PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-087332

(43)Date of publication of application: 20.03.2003

(51)Int.Cl.

H04L 12/66

(21)Application number : 2001-277173

(71)Applicant: NEC CORP

NTT COMMUNICATIONS KK

(22)Date of filing:

12.09.2001

(72)Inventor: SUETSUGU TAKESHI

INOUE TAKUYA

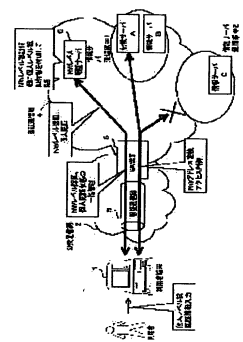
YAMADA JUNNOSUKE MIZOGUCHI YOICHI

(54) RELAY CONNECTION SYSTEM, NETWORK LEVEL AUTHENTICATION SERVER, GATEWAY, INFORMATION SERVER AND PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow an information server side to identify a user, to avoid dissidence or duplication of an authentication state in an authentication communication network, to simplify the procedure of the authentication at a network level or a personal level and to relieve the processing load imposed on a gateway.

SOLUTION: The network level authentication server stores authentication information resulting from attaching personal level authentication information to network level authentication information and personal level access control information, checks information to be authenticated received from a user terminal, attaches the access control information to the authentication result and transfers the result to the gateway. The gateway stores both a network address and a user identifier at the completion of authentication and stores the personal level access control information corresponding to them. The gateway retrieves



corresponding access control information from a network address of the user terminal at the access from the user terminal to the authentication communication network and controls the access of the user terminal to the information server according to the access control information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] J

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3645844

[Date of registration]

10.02.2005

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-87332 (P2003-87332A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

(51) Int.Cl.'

HO4L 12/66

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

H04L 12/66

B 5K030

審査請求 有 請求項の数30 OL (全 31 頁)

(21)出願番号

特願2001-277173(P2001-277173)

(22)出願日

平成13年9月12日(2001.9.12)

(71)出廣人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(71)出題人 399035766

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ

株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 末次 剛

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100078237

弁理士 井出 直孝 (外1名)

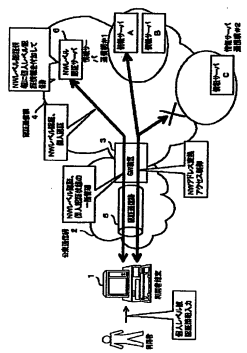
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 中継接続方式およびネットワークレベル認証サーバおよびゲートウェイ装置および情報サーバお よびプログラム

(57)【要約】

【課題】 情報サーバ側から利用者を特定する。認証通信網内における認証状態の不一致または重複を回避する。ネットワークレベル認証および個人レベル認証の手順を簡単化する。ゲートウェイ装置の処理負荷を軽減させる。

【解決手段】 ネットワークレベル認証サーバは、ネットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報を付加した認証情報および個人レベルのアクセス制御情報を保持し、利用者端末から受信した被認証情報を検証しその認証結果にアクセス制御情報を付加してゲートウェイ装置に転送する。ゲートウェイ装置は、認証の完了時にネットワークアドレスおよび利用者識別子をそれぞれを保持するとともにこれらに対応して個人レベルのアクセス制御情報を保持する。利用者端末からの認証通信網へのアクセス時に利用者端末のネットワークアドレスから該当するアクセス制御情報を検索しこのアクセス制御情報を検索しこのアクセス制御情報にしたがって利用者端末の情報サーバに対するアクセスを制御する。



【特許請求の範囲】

•

【請求項1】 ネットワークレベルおよび個人レベルでの認証の双方を行った利用者が利用可能でありプライベートネットワークアドレスにより制御され利用者に情報を提供する情報サーバを含む私設通信網としての認証通信網と、

この認証通信網にアクセスする利用者端末に接続された 公衆通信網と前記認証通信網とを接続するゲートウェイ 装置とを備えた中継接続方式において、

ネットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報 を付加した認証情報を保持するネットワークレベル認証 サーバが設けられ、

前記ネットワークレベル認証サーバは、

前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情報も 付加して保持する手段と、

前記ゲートウェイ装置から認証要求として受信した被認 証情報を検証しその認証結果に前記アクセス制御情報を 付加して前記ゲートウェイ装置に返送する手段とを備 え、

前記ゲートウェイ装置は、

ネットワークレベルの被認証情報に個人レベルの被認証 情報を付加した被認証情報および利用者識別子とこの被 認証情報の有効期限情報とを前記利用者端末から受信し て前記有効期限を検証して前記被認証情報の有効性を確 認する手段と、前記利用者識別子および前記被認証情報 を用いて前記ネットワークレベル認証サーバに対して前 記認証要求を送信する手段と、

認証の完了時に認証通信網内部で使用するプライベートネットワークアドレスを前記利用者端末の利用者に割当てこのプライベートネットワークアドレスと前記ネットワークレベル認証サーバから前記認証結果として返送れたネットワークレベルの認証情報および個人レベルの認証情報としての前記利用者の公衆通信網におけるアドレスであるネットワークアドレスおよび利用者識別子をそれぞれ保持するとともにこれらに対応して前記ネットワークレベル認証サーバから前記認証結果とともに返送された前記個人レベルのアクセス制御情報を保持する手段と、

認証の完了時に、前記利用者との間に相互に秘密情報を 共有してこの秘密情報を利用した暗号通信路である認証 40 通信路を前記利用者端末との間に生成する手段と、

前記利用者からの認証通信網内へのアクセスについては 前記認証通信路に限定して許容するとともに前記公衆通 信網におけるネットワークアドレスと前記認証通信網内 部で利用するプライベートアドレスとの間でアドレス変 換を行う手段と、

前記利用者からの前記認証通信網へのアクセス時に前記 利用者のネットワークアドレスから該当する前記アクセ ス制御情報を検索しこのアクセス制御情報にしたがって 前記利用者の前記情報サーバに対するアクセスを制御す 50

る手段とを備えたことを特徴とする中継接続方式。

【請求項2】 前記情報サーバは、前記利用者からアクセスがあるときには前記利用者のプライベートネットワークアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置に当該利用者の個人認証状態を問い合わせることにより前記利用者識別子を取得する手段を備えた請求項1記載の中継接続方式。

【請求項3】 前記ゲートウェイ装置は、前記情報サーバが個人レベルの認証状態を解放するまで当該利用者に割当てた前記認証通信網内のプライベートネットワークアドレスの再割り当てを行わない手段を備えた請求項1記載の中継接続方式。

【請求項4】 前記ゲートウェイ装置は、利用者からの要求に応じて、もしくは、利用者から前記認証通信路を利用した前記認証通信網内部への一定時間以上の無通信を検出した時点で前記認証通信路を削除する手段を備えた請求項1記載の中継接続方式。

【請求項5】 前記ゲートウェイ装置は、前記認証通信路の削除を行う際に、当該認証通信路の利用者の利用していた前記情報サーバに対して当該認証通信路の削除と個人レベルの認証状態の解放とを通知する手段を備え、前記情報サーバは、前記ゲートウェイ装置からの前記通知により該当する利用者の個人レベルの認証状態を解放する手段を備えた請求項1記載の中継接続方式。

【請求項6】 前記ゲートウェイ装置は、利用者からの前記認証通信路の設定要求を受信した際に、前記ネットワークレベル認証サーバに対してこの設定要求に含まれる利用者識別子および被認証情報および前記利用者のネットワークアドレスを前記認証要求に設定して前記ネットワークレベル認証サーバに送信する手段を備え、

前記ネットワークレベル認証サーバは、

前記認証要求を受信して前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別 子を保持する手段と、

前記認証要求を受信して当該ネットワークレベル認証サーバにより保持されている通信中の前記認証通信路の情報を検索して前記認証要求中に設定されている前記利用者識別子およびまたは前記ネットワークアドレスにしたがって既に前記認証通信路が設定されているか否かを検出する手段と、

同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワークアドレスにより既に前記認証通信路が設定されているときには当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置に対して重複する前記認証通信路の削除要求を送信する手段とを備え、

前記ゲートウェイ装置は、

前記認証通信路の削除要求を受信して該当する認証通信 路を検索する手段と、この検索する手段の検索結果によ り前記該当する認証通信路が検索されたときにはその認 証通信路を削除して当該削除完了の応答を前記ネットワ

ークレベル認証サーバに通知する手段とを備え、

前記ネットワークレベル認証サーバは、同一の前記利用者職別子もしくは前記ネットワークアドレスにより既に前記認証通信路が設定されていないとき、もしくは、前記削除完了の応答を受信したときには前記認証要求に設定されている前記利用者職別子および前記被認証情報を検証してこの認証の結果に該当利用者のアドレス制御情報を付加して応答する手段を備え、

前記ゲートウェイ装置は、

このアドレス制御情報が付加された応答を受信して前記 10 認証通信路を設定する手段と、

当該認証通信路設定の通知を前記ネットワークレベル認 証サーバに送信する手段とを備え、

前記ネットワークレベル認証サーバは、前記認証通信路 設定の通知を受信して設定済みの認証通信路情報として 前記認証通信路を設定した前記ゲートウェイ装置の識別 情報および前記利用者識別子および前記ネットワークア ドレスをそれぞれ自己内部に保持する手段を備え、

前記ゲートウェイ装置は、

前記利用者からの要求に応じて、もしくは、前記利用者から前記認証通信路を利用した前記認証通信網内部への一定時間以上の無通信を検出したときに前記認証通信路を削除する手段と、

自己内部に保持している該当認証通信路に関する情報を 破棄する手段と、

該当認証通信路の削除を前記ネットワークレベル認証サ ーパに通知する手段とを備え、

前記ネットワークレベル認証サーバは、この削除の通知 を受信して該当する認証通信路に関する情報を破棄する 手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の中継接続 方式。

【請求項7】 前記ゲートウェイ装置は、認証完了後に 前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレ スおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識 別子を保持する手段と、

前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が 設定している前記認証通信路を利用している利用者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド レスに対応する利用者識別子を検索する手段と、

この検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同一であるときには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する手段と、

前記検索する手段の検索結果により前記設定要求に含ま 致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前記ネッれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこ 50 トワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対

のネットワークアドレスに対応する前記利用者職別子と 現在自己が設定している前記認証通信路を利用している 利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネ ットワークアドレスに対応する前記利用者職別子とが一 致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対 応する前記利用者職別子を通知する手段と、

この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者 識別子と同一であるか否かを検索する手段と、

この検索する手段の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る手段と、

前記検索する手段の検索結果が同一であるときには自己 が保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに 自己が保持している重複する前記認証通信路に関する情 報を破棄する手段と、

前記通知の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答する手段と、

自己が前記通知の送信元であり前記応答を受信したとき には新規の前記認証通信路を設定する手段とを備えた請 求項1記載の中継接続方式。

【請求項8】 前記ゲートウェイ装置は、認証完了後に 前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレ スおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識 別子を保持する手段と、

30 前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が 設定している前記認証通信路を利用している利用者のネ ットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド レスに対応する利用者識別子を検索する手段と、

この検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同一であるときには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する手段と、

4

5

応する前記利用者識別子を通知する手段と、

この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者 識別子と同一であるか否かを検索する手段と、

この検索する手段の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る手段と、

前記検索する手段の検索結果が同一であるときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る手段と、

自己が前記通知の送信元でありこの応答を受信したときにはこの応答の送信元の前記ゲートウェイ装置に対して当該ゲートウェイ装置が保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに当該ゲートウェイ装置が保持している重複する前記認証通信路に関する情報を削除する要求を行う手段と、

自己が前記応答の送信元でありこの要求を受信したとき 20 には自己が保持する重複する前記認証通信路を削除する とともに自己が保持している重複する前記認証通信路に 関する情報を破棄する手段と、

前記要求の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答する手段と、

自己が前記要求の送信元であり前記応答を受信したとき には新規の前記認証通信路を設定する手段とを備えた請 求項1記載の中継接続方式。

【請求項9】 前記ゲートウェイ装置は、

認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネット ワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応 する利用者識別子を保持する手段と、

この保持する手段に保持した前記ネットワークアドレス およびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者 識別子の情報を他の前記ゲートウェイ装置に通知する手 段と、

この通知を他の前記ゲートウェイ装置から受けたときに は当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置 の情報および前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を 40 保持する手段と、

前記認証通信路の設定要求を受信したときには現在自己 が保持している全ての前記ゲートウェイ装置で設定され ている前記認証通信路を利用している利用者の前記ネッ トワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレ スに対応する前記利用者識別子を検索しいずれかが同一 のときにはその認証通信路を設定している前記ゲートウ ェイ装置を確認する手段と、

当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置が 自己であるときには該当する前記認証通信路を削除する 50 とともに新規に要求された前記認証通信路を設定する手 段と、

当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置が 他の前記ゲートウェイ装置であるときには該当する前記 ゲートウェイ装置に対して前記ネットワークアドレスお よびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識 別子を設定して前記認証通信路の削除要求を送信する手 段と、

自己がこの削除要求を受信したときには、要求中の前記 10 ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークア ドレスに対応する前記利用者識別子と一致する前記認証 通信路を検索してこれを削除し削除完了の旨を前記削除 要求元の前記ゲートウェイ装置に応答する手段と、

自己が前記削除要求元でありこの削除完了応答を受信したときには、新規に要求のあった前記認証通信路を設定する手段とを備えた請求項1記載の中継接続方式。

【請求項10】 個人認証の実施がアプリケーションレベルに限定された情報サーバが設けられ、

前記ゲートウェイ装置と当該情報サーバとの間にアクセス制御サーバが設けられ、

このアクセス制御サーバは、

利用者のプライベートアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置にこの利用者の個人認証状態を問い合わせることによりこの利用者の利用者識別子を取得する手段と、前記情報サーバに前記アプリケーションレベルでの個人認証情報としての利用者識別子を送信する手段とを備えた請求項1記載の中継接続方式。

【請求項11】 前記アクセス制御サーバは、 前記個人認証情報を元に前記利用者に対応するアプリケ ーションを認識する手段と、

この認識する手段により認識したアプリケーションにしたがって前記情報サーバに対してこのアプリケーションレベルでのアクセス制御を行う手段とを備えた請求項10記載の中継接続方式。

【請求項12】 請求項1ないし11のいずれかに記載の中継接続方式に適用され、

ネットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報を付加した認証情報を保持する手段と、

前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情報も 付加して保持する手段と、

前記ゲートウェイ装置から認証要求として受信した被認 証情報を検証しその認証結果に前記アクセス制御情報を 付加して前記ゲートウェイ装置に返送する手段とを備え たことを特徴とするネットワークレベル認証サーバ。

【請求項13】 前記ゲートウェイ装置が利用者からの前記認証通信路の設定要求を受信した際にこの設定要求に含まれる利用者識別子および被認証情報および前記利用者のネットワークアドレスを設定した前記認証要求を受信して前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を保持する手

段と、

前記認証要求を受信して保持されている通信中の前記認 証通信路の情報を検索して前記認証要求中に設定されて いる前記利用者識別子およびまたは前記ネットワークア ドレスにしたがって既に前記認証通信路が設定されてい るか否かを検出する手段と、

同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワークアドレスにより既に前記認証通信路が設定されているときには当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置に対して重複する前記認証通信路の削除要求を送信する手段と、

同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワークアドレスにより既に前記認証通信路が設定されていないとき、もしくは、前記削除完了の応答を受信したときには前記認証要求に設定されている前記利用者識別子および前記被認証情報を検証してこの認証の結果に該当利用者のアドレス制御情報を付加して前記認証要求または前記削除完了の応答を送信したゲートウェイ装置に応答する手段と、

前記ゲートウェイ装置からの前記認証通信路設定の通知 を受信して設定済みの認証通信路情報として前記認証通 信路を設定した前記ゲートウェイ装置の識別情報および 前記利用者職別子および前記ネットワークアドレスをそ れぞれ自己内部に保持する手段と、

前記ゲートウェイ装置からの前記認証通信路の削除の通知を受信して該当する認証通信路に関する情報を破棄する手段とを備えた請求項12記載のネットワークレベル認証サーバ。

【請求項14】 請求項1ないし11のいずれかに記載の中継接続方式に適用され、

ネットワークレベルの被認証情報に個人レベルの被認証 情報を付加した被認証情報および利用者識別子とこの被 認証情報の有効期限情報とを前記利用者端末から受信し て前記有効期限を検証して前記被認証情報の有効性を確 認する手段と、

前記利用者識別子および前記被認証情報を用いて前記ネットワークレベル認証サーバに対して前記認証要求を送 信する手段と、

認証の完了時に認証通信網内部で使用するプライベートネットワークアドレスを前記利用者に割当てこのプライベートネットワークアドレスと前記ネットワークレベル認証サーバから前記認証結果として返送されたネットワークレベルの認証情報および個人レベルの認証情報としての前記利用者の公衆通信網におけるアドレスであるネットワークアドレスおよび利用者識別子をそれぞれ保持するとともにこれらに対応して前記ネットワークレベル認証サーバから前記認証結果とともに返送された前記個人レベルのアクセス制御情報を保持する手段と、

認証の完了時に、前記利用者との間に相互に秘密情報を 共有してこの秘密情報を利用した暗号通信路である認証 50 通信路を前記利用者端末との間に生成する手段と、

前記利用者からの認証通信網内へのアクセスについては 前記認証通信路に限定して許容するとともに前記公衆通 信網におけるネットワークアドレスと前記認証通信網内 部で利用するプライベートアドレスとの間でアドレス変 換を行う手段と、

前記利用者からの前記認証通信網へのアクセス時に前記利用者のネットワークアドレスから該当する前記アクセス制御情報を検索しこのアクセス制御情報にしたがって前記利用者の前記情報サーバに対するアクセスを制御する手段とを備えたことを特徴とするゲートウェイ装置。 【請求項15】 認証完了後に前記認証通信路を確立し

た利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者職別子を保持する手段と、前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する利用者職別子を検索する手段と、

この検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同一であるときには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する手段と、

前記検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知する手段と、

この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者 識別子と同一であるか否かを検索する手段と、

この検索する手段の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る手段と、

前記検索する手段の検索結果が同一であるときには自己 が保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに 自己が保持している重複する前記認証通信路に関する情報を破棄する手段と、

) 前記通知の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用

者有りおよび削除完了の旨を応答する手段と、

自己が前記通知の送信元であり前記応答を受信したとき には新規の前記認証通信路を設定する手段とを備えた請 求項14記載のゲートウェイ装置。

【請求項16】 認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する手段と、前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド 10 レスに対応する利用者識別子を検索する手段と、

この検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同一であるときには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する手段と、

前記検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知する手段と、

この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 30 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者 識別子と同一であるか否かを検索する手段と、

この検索する手段の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る手段と、

前記検索する手段の検索結果が同一であるときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す 40 る手段と、

自己が前記通知の送信元でありこの応答を受信したときにはこの応答の送信元の前記ゲートウェイ装置に対して 当該ゲートウェイ装置が保持する重複する前記認証通信 路を削除するとともに当該ゲートウェイ装置が保持して いる重複する前記認証通信路に関する情報を削除する要 求を行う手段と、

自己が前記応答の送信元でありこの要求を受信したとき には自己が保持する重複する前記認証通信路を削除する とともに自己が保持している重複する前記認証通信路に 関する情報を破棄する手段と、

- 前記要求の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用 者有りおよび削除完了の旨を応答する手段と、

自己が前記要求の送信元であり前記応答を受信したとき - には新規の前記認証通信路を設定する手段とを備えた請求項14記載のゲートウェイ装置。

【請求項17】 認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する手段と、この保持する手段に保持した前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を他の前記ゲートウェイ装置に通知する手段と、

この通知を他の前記ゲートウェイ装置から受けたときに は当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置 の情報および前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を 保持する手段と、

前記認証通信路の設定要求を受信したときには現在自己 20 が保持している全ての前記ゲートウェイ装置で設定されている前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を検索しいずれかが同一のときにはその認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置を確認する手段と、

当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置が自己であるときには該当する前記認証通信路を削除するとともに新規に要求された前記認証通信路を設定する手段と、

当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置が他の前記ゲートウェイ装置であるときには該当する前記ゲートウェイ装置に対して前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を設定して前記認証通信路の削除要求を送信する手段と、

自己がこの削除要求を受信したときには、要求中の前記 ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークア ドレスに対応する前記利用者識別子と一致する前記認証 通信路を検索してこれを削除し削除完了の旨を前記削除 要求元の前記ゲートウェイ装置に応答する手段と、

自己が前記削除要求元でありこの削除完了応答を受信したときには、新規に要求のあった前記認証通信路を設定する手段とを備えた請求項14記載のゲートウェイ装置。

【請求項18】 請求項1ないし11のいずれかに記載の中継接続方式に適用され、

前記利用者からアクセスがあるときには前記利用者のプライベートネットワークアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置に当該利用者の個人認証状態を問い合わせることにより前記利用者識別子を取得する手段を備えたこと

50

を特徴とする情報サーバ。

【請求項19】 請求項1ないし11のいずれかに記載 の中継接続方式に適用され、

前記ゲートウェイ装置と個人認証の実施がアプリケーシ ョンレベルに限定された情報サーバとの間に設けられ、 利用者のプライベートアドレスを用いて前記ゲートウェ イ装置にこの利用者の個人認証状態を問い合わせること によりこの利用者の利用者識別子を取得する手段と、 前記情報サーバに前記アプリケーションレベルでの個人 認証情報としての利用者識別子を送信する手段とを備え 10 たことを特徴とするアクセス制御サーバ。

【請求項20】 前記個人認証情報を元に前記利用者に 対応するアプリケーションを認識する手段と、

この認識する手段により認識したアプリケーションにし たがって前記情報サーバに対してこのアプリケーション レベルでのアクセス制御を行う手段とを備えた請求項1 9記載のアクセス制御サーバ。

【請求項21】 情報処理装置にインストールすること により、その情報処理装置に、請求項1ないし11のい ずれかに記載の中継接続方式に適用される前記ネットワ 20 ークレベル認証サーバに相応する機能として、

ネットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報 を付加した認証情報を保持する機能と、

前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情報も 付加して保持する機能と、

前記ゲートウェイ装置から認証要求として受信した被認 証情報を検証しその認証結果に前記アクセス制御情報を 付加して前記ゲートウェイ装置に返送する機能とを実現 させることを特徴とするプログラム。

【請求項22】 前記ゲートウェイ装置が利用者からの 30 前記認証通信路の設定要求を受信した際にこの設定要求 に含まれる利用者識別子および被認証情報および前記利 用者のネットワークアドレスを設定した前記認証要求を 受信して前記ネットワークアドレスおよびこのネットワ ークアドレスに対応する前記利用者識別子を保持する機 能と、

前記認証要求を受信して保持されている通信中の前記認 証通信路の情報を検索して前記認証要求中に設定されて いる前記利用者識別子およびまたは前記ネットワークア ドレスにしたがって既に前記認証通信路が設定されてい 40 るか否かを検出する機能と、

同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワークアド レスにより既に前記認証通信路が設定されているときに は当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置 に対して重複する前記認証通信路の削除要求を送信する 機能と、

同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワークアド レスにより既に前記認証通信路が設定されていないと き、もしくは、前記削除完了の応答を受信したときには 前記認証要求に設定されている前記利用者識別子および 50

前記被認証情報を検証してこの認証の結果に該当利用者 . のアドレス制御情報を付加して前記認証要求または前記 削除完了の応答を送信したゲートウェイ装置に応答する 機能と、

前記ゲートウェイ装置からの前記認証通信路設定の通知 を受信して設定済みの認証通信路情報として前記認証通 信路を設定した前記ゲートウェイ装置の識別情報および 前記利用者識別子および前記ネットワークアドレスをそ れぞれ自己内部に保持する機能と、

前記ゲートウェイ装置からの前記認証通信路の削除の通 知を受信して該当する認証通信路に関する情報を破棄す る機能とを実現させる請求項21記載のプログラム。

【請求項23】 情報処理装置にインストールすること により、その情報処理装置に、請求項1ないし11のい ずれかに記載の中継接続方式に適用される前記ゲートウ エイ装置に相応する機能として、

ネットワークレベルの被認証情報に個人レベルの被認証 情報を付加した被認証情報および利用者識別子とこの被 認証情報の有効期限情報とを前記利用者端末から受信し て前記有効期限を検証して前記被認証情報の有効性を確 認する機能と、

前記利用者職別子および前記被認証情報を用いて前記ネ ットワークレベル認証サーバに対して前記認証要求を送 信する機能と、

認証の完了時に認証通信網内部で使用するプライベート ネットワークアドレスを前記利用者に割当てこのプライ ベートネットワークアドレスと前記ネットワークレベル 認証サーバから前記認証結果として返送されたネットワ ークレベルの認証情報および個人レベルの認証情報とし ての前記利用者の公衆通信網におけるアドレスであるネ ットワークアドレスおよび利用者識別子をそれぞれ保持 するとともにこれらに対応して前記ネットワークレベル 認証サーバから前記認証結果とともに返送された前記個 人レベルのアクセス制御情報を保持する機能と、

認証の完了時に、前記利用者との間に相互に秘密情報を 共有し、この秘密情報を利用した暗号通信路である認証 通信路を前記利用者端末との間に生成する機能と、

前記利用者からの認証通信網内へのアクセスについては 前記認証通信路に限定して許容するとともに前記公衆通 信網におけるネットワークアドレスと前記認証通信網内 部で利用するプライベートアドレスとの間でアドレス変 換を行う機能と、

前記利用者からの前記認証通信網へのアクセス時に前記 利用者のネットワークアドレスから該当する前記アクセ ス制御情報を検索しこのアクセス制御情報にしたがって 前記利用者の前記情報サーバに対するアクセスを制御す る機能とを実現させることを特徴とするプログラム。

【請求項24】 認証完了後に前記認証通信路を確立し た利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワー クアドレスに対応する利用者識別子を保持する機能と、

前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が 設定している前記認証通信路を利用している利用者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド レスに対応する利用者識別子を検索する機能と、

この検索する機能の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同10一であるときには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する機能と、

前記検索する機能の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前記ネッ 20トワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知する機能と、

この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者 識別子と同一であるか否かを検索する機能と、

この検索する機能の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す 30 る機能と、

前記検索する機能の検索結果が同一であるときには自己 が保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに 自己が保持している重複する前記認証通信路に関する情報を破棄する機能と、

前記通知の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答する機能と、

自己が前記通知の送信元であり前記応答を受信したとき には新規の前記認証通信路を設定する機能とを実現させ る請求項23記載のプログラム。

【請求項25】 認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する機能と、前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を検索する機能と、

この検索する機能の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と 50

現在自己が設定している前記認証通信路を利用している 利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同一であるときには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する機能と、

前記検索する機能の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知する機能と、

この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者 識別子と同一であるか否かを検索する機能と、

この検索する機能の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る機能と、

前記検索する機能の検索結果が同一であるときにはその旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答する機能と、

自己が前記通知の送信元でありこの応答を受信したとき にはこの応答の送信元の前記ゲートウェイ装置に対して 当該ゲートウェイ装置が保持する重複する前記認証通信 路を削除するとともに当該ゲートウェイ装置が保持して いる重複する前記認証通信路に関する情報を削除する要 求を行う機能と、

自己が前記応答の送信元でありこの要求を受信したとき には自己が保持する重複する前記認証通信路を削除する とともに自己が保持している重複する前記認証通信路に 関する情報を破棄する機能と、

前記要求の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用 者有りおよび削除完了の旨を応答する機能と、

自己が前記要求の送信元であり前記応答を受信したとき には新規の前記認証通信路を設定する機能とを実現させ る請求項23記載のプログラム。

【請求項26】 認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する機能と、この保持する機能に保持した前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を他の前記ゲートウェイ装置に通知する機能と、

D この通知を他の前記ゲートウェイ装置から受けたときに

は当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置 の情報および前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を 保持する機能と、

前記認証通信路の設定要求を受信したときには現在自己が保持している全ての前記ゲートウェイ装置で設定されている前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を検索しいずれかが同のときにはその認証通信路を設定している前記ゲートウ 10 エイ装置を確認する機能と、

当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置が自己であるときには該当する前記認証通信路を削除するとともに新規に要求された前記認証通信路を設定する機能と、

当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置が他の前記ゲートウェイ装置であるときには該当する前記ゲートウェイ装置に対して前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を設定して前記認証通信路の削除要求を送信する機 20 能と、

自己がこの削除要求を受信したときには、要求中の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と一致する前記認証通信路を検索してこれを削除し削除完了の旨を前記削除要求元の前記ゲートウェイ装置に応答する機能と、

自己が前記削除要求元でありこの削除完了応答を受信したときには、新規に要求のあった前記認証通信路を設定する機能とを実現させる請求項23記載のプログラム。

【請求項27】 情報処理装置にインストールすること 30 により、その情報処理装置に、請求項1ないし11のいずれかに記載の中継接続方式に適用される前記情報サーバに相応する機能として、

前記利用者からアクセスがあるときには前記利用者のプライベートネットワークアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置に当該利用者の個人認証状態を問い合わせることにより前記利用者識別子を取得する機能を実現させることを特徴とするプログラム。

【請求項28】 情報処理装置にインストールすることにより、その情報処理装置に、請求項1ないし11のい 40ずれかに記載の中継接続方式に適用される前記アクセス制御サーバに相応する機能として、

利用者のプライベートアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置にこの利用者の個人認証状態を問い合わせることによりこの利用者の利用者識別子を取得する機能と、

前記情報サーバに前記アプリケーションレベルでの個人 認証情報としての利用者識別子を送信する機能とを実現 させることを特徴とするプログラム。

【請求項29】 前記個人認証情報を元に前記利用者に 対応するアプリケーションを認識する機能と、 この認識する機能により認識したアプリケーションにしたがって前記情報サーバに対してこのアプリケーションレベルでのアクセス制御を行う機能とを実現させる請求項28記載のプログラム。

16

【請求項30】 請求項21ないし29のいずれかに記載のプログラムが記録された前記情報処理装置読取可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワークのセキュリティ管理に利用する。特に、プライベートネットワークに利用するに適する。

[0002]

【従来の技術】プライベートなネットワークアドレスにより制御される私設通信網であり、ネットワークレベル認証および個人認証の双方を行った利用者のみが利用可能な認証通信網では、従来、利用者のネットワークレベルの認証を行い、ネットワークレベルでの認証通信路を行い、ネットワークレベルでの認証通信路を見いて、利用者の個人認証を行い、その上で、利用者による認証通信網の利用を許可する。この従来例を図14を参照して説明する。図14は従来の中継接続方式を説明するための図である。以下、図中では、ネットワークをNW、ゲートウェイをGWとして図示する。

【0003】図14に示す例では、ゲートウェイ装置 (GW装置と図示)3は、利用者端末1からの通信開始 要求を受け付けると、ネットワークレベル認証サーバ (NWレベル認証サーバと図示)6に対してその旨をネ ットワークレベル認証要求として伝達し、ネットワーク レベル認証を行う。

【0004】具体的には、ネットワークレベル認証サーバ6には、あらかじめ正当な利用者のネットワークレベルの認証情報が登録されており、ゲートウェイ装置3から伝達されたネットワークレベル認証要求から正当な利用者であるか否かを判定する。この判定の結果、正当な利用者であることが判定されると、ネットワークレベル認証サーバ6は、ゲートウェイ装置3に対してその旨を通知する。

「【0005】ネットワークレベル認証が完了すると、ゲートウェイ装置3と利用者端末1との間の公衆通信網2に、認証通信路5が形成される。

【0006】ゲートウェイ装置3にて、利用者端末1より、認証通信路5を介して認証通信網内部の利用を検出した際に、その利用者の個人レベル認証状態が、未認証の場合には、ゲートウェイ装置3は利用者端末1に対し、個人レベル認証を行うように促す。

【0007】そこで、個人レベル認証を行うために、利用者端末1は認証通信路5を介してゲートウェイ装置3 50 に、個人認証情報を送信する。これを受信したゲートウ ェイ装置3では、個人認証情報を含む個人レベル認証要 求を個人レベル認証サーバ7に転送する。個人レベル認 証サーバ7は、個人レベル認証要求を受け取ると個人レ ベル認証を行う。

【0008】具体的には、個人レベル認証サーバ7には、あらかじめ利用者の利用者識別子情報を含む個人レベル認証情報が登録されており、ゲートウェイ装置3から転送された個人レベル認証要求に含まれる利用者識別子を含む個人レベル認証情報から正当な利用者からの正当なアクセス要求であるか否かを判定する。この判定の10結果、正当な利用者が正当なアクセス要求を行っていることが判定されると、個人レベル認証サーバ7は、ゲートウェイ装置3に対してその旨を通知する。これにより、ネットワークレベル認証および個人レベル認証が完了する。

【0009】このような認証通信網4と、公衆通信網2との間のゲートウェイ装置3では、ネットワークレベル認証および個人レベル認証が完了すると、ネットワークレベルの識別情報(公衆通信網におけるアドレスであるネットワークアドレス)と個人レベルの識別情報(利用者20識別子)をそれぞれ保持し、認証通信網4内部で使用するプライベートネットワークアドレスを割当て、公衆通信網2と認証通信網4との間でのネットワークアドレス変換を行う。

【0010】情報サーバA、B、Cでは、アクセスしてきた利用者のプライベートネットワークアドレスを元にゲートウェイ装置3に対して、利用者の個人認証の状態を問い合わせる。ゲートウェイ装置3は、プライベートネットワークアドレスに基づき利用者識別子を検索して個人認証の状態として、利用者識別子を返送する。情報 30サーバA、B、Cでは、正当に個人認証された利用者からのアクセスを受け入れる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の中継接続方式では、以下のような問題が発生する。利用者端末1より、利用者aが、認証通信網4内部の情報サーバAを利用した後に、同一の利用者端末1から、利用者bが認証通信網4内部の情報サーバAを利用するときには、情報サーバAは、既に利用者aにより、利用者aに割当てられたプライベートネットワークアドレスにより40認証を済ませており、同一のプライベートネットワークアドレスを利用している利用者bが情報サーバAを利用するときには、改めて認証を行うことはない。したがって、情報サーバ側から利用者の個人認証の状態の特定を正常に行うことは困難である。

【0012】また、認証通信網内部へアクセスする認証 通信路設定後に、個人レベル認証を実行するため、ゲートウェイ装置は、認証通信路上での情報サーバへのアクセスを監視し、アクセスを検出した際に、認証通信路上で実行される様々なアプリケーションから個人レベル認 50

証サーバへ接続するよう誘導する必要があり、そのために、アプリケーション毎の対応が必要となる。 したがって、ゲートウェイ装置の処理負荷が大きくなってしまう。

【0013】さらに、個人レベル認証に誘導し、個人認証を行っている間に受信するパケットをゲートウェイ装置内部に保持し、個人レベル認証完了時に保持しているパケットを認証通信網内部に転送する必要がある。 したがって、これもゲートウェイ装置の処理負荷を増大させる要因になる。

【0014】本発明は、このような背景に行われたものであって、情報サーバ側から利用者を特定することができる中継接続方式を提供することを目的とする。本発明は、認証通信網内における認証状態の不一致または重複を回避することができる中継接続方式を提供することを目的とする。本発明は、ネットワークレベル認証および個人レベル認証の手順を簡単化することができる中継接続方式を提供することを目的とする。本発明は、ゲートウェイ装置の処理負荷を軽減させることができる中継接続方式を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワークレベルおよび個人レベルでの認証の双方を行った利用者が利用可能でありプライベートネットワークアドレスにより制御され利用者に情報を提供する情報サーバを含む私設通信網としての認証通信網と、この認証通信網にアクセスする利用者端末に接続された公衆通信網と前記認証通信網とを接続するゲートウェイ装置とを備えた中継接続方式である。

【0016】ここで、本発明の特徴とするところは、ネ ットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報を 付加した認証情報を保持するネットワークレベル認証サ ーバが設けられ、前記ネットワークレベル認証サーバ は、前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情 報も付加して保持する手段と、前記ゲートウェイ装置か ら認証要求として受信した被認証情報を検証しその認証 結果に前記アクセス制御情報を付加して前記ゲートウェ イ装置に返送する手段とを備え、前記ゲートウェイ装置 は、ネットワークレベルの被認証情報に個人レベルの被 認証情報を付加した被認証情報および利用者識別子と、 この被認証情報の有効期限情報とを前記利用者端末から 受信し、前記有効期限情報を検証して前記被認証情報の 有効性を確認する手段と、前記利用者識別子および前記 被認証情報を用いて前記ネットワークレベル認証サーバ に対して前記認証要求を送信する手段と、認証の完了時 に認証通信網内部で使用するプライベートネットワーク アドレスを前記利用者端末の利用者に割当て、このプラ イペートネットワークアドレスと、前記ネットワークレ ベル認証サーバから前記認証結果として返送されたネッ トワークレベルの認証情報および個人レベルの認証情報

ことができる。

としてのネットワークアドレスおよび利用者識別子をそ れぞれ保持するとともにこれらに対応して前記ネットワ ークレベル認証サーバから前記認証情報とともに返送さ れた前記個人レベルのアクセス制御情報を保持する手段 と、認証の完了時に、前記利用者との間に相互に秘密情 報を共有し、この秘密情報を利用した暗号通信路である 認証通信路を前記利用者端末との間に生成する手段と、 前記利用者からの認証通信網内へのアクセスについては 前記認証通信路に限定して許容するとともに前記公衆通 信網におけるネットワークアドレスと前記認証通信網内 部で利用するプライベートアドレスとの間でアドレス変 換を行う手段と、前記利用者からの前記認証通信網への アクセス時に前記利用者のネットワークアドレスから該 当する前記アクセス制御情報を検索しこのアクセス制御 情報にしたがって前記利用者の前記情報サーバに対する アクセスを制御する手段とを備えたところにある。

【0017】これにより、ネットワークレベル認証と個人レベル認証とを一つの対にして同時に行うため、情報サーバ側から利用者の特定を行うことができる。また、認証状態の不一致または重複を回避することができる。また、これにより、ネットワークレベル認証および個人レベル認証の手順を簡単化することができる。また、ゲートウェイ装置の処理負荷を軽減させることができる。【0018】前記情報サーバは、前記利用者からアクセスがあるときには前記利用者のプライベートネットワークアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置に当該利用者の個人認証状態を問い合わせることにより前記利用者識別子を取得する手段を備えることが望ましい。

【0019】これにより、認証状態の情報がネットワークレベル認証サーバにより一元的に管理されているため、情報サーバ側から利用者を特定できるとともに、認証通信網内における認証状態の不一致または重複を回避することができる。

【0020】また、前記ゲートウェイ装置は、前記情報サーバが個人レベルの認証状態を解放するまで当該利用者に割当てた認証通信網内のプライベートネットワークアドレスの再割当てを行わない手段を備えることが望ましい。

【0021】これにより、一人の利用者に対する一つの 認証状態に対して複数のプライベートネットワークアド 40 レスが重複することを回避することができるので、認証 通信網内における認証状態の不一致を回避することがで きる。

【0022】また、前記ゲートウェイ装置は、利用者からの要求に応じて、もしくは、利用者から前記認証通信 路を利用した前記認証通信網内部への一定時間以上の無 通信を検出した時点で、前記認証通信路を削除する手段 を備えることもできる。

【0023】これにより、利用者の都合によりこれまでの認証通信路を削除し、新たな認証手順の実行に備える 50

【0024】また、前記ゲートウェイ装置は、前記認証 通信路の削除を行う際に、当該認証通信路の利用者の利 用していた前記情報サーバに対して、当該認証通信路の 削除と個人レベルの認証状態の解放とを通知する手段を 備え、前記情報サーバは、前記ゲートウェイ装置からの 前記通知により、該当する利用者の個人レベルの認証状 態を解放する手段を備えることもできる。

20

【0025】これにより、ゲートウェイ装置で個人レベルの認証状態を解放した場合の認証通信網内における認証状態の不一致または重複を回避することができる。 【0026】このようにして、本発明によれば、情報サ

10026) このようにして、本発明によれば、情報サーバ側から利用者を特定することができる。認証通信網内における認証状態の不一致を回避することができる。ネットワークレベル認証および個人レベル認証の手順を簡単化することができる。ゲートウェイ装置の処理負荷を軽減させることができる。

【0027】また、前記ゲートウェイ装置は、前記利用 者からの前記認証通信路の設定要求を受信した際に、前 記ネットワークレベル認証サーバに対してこの設定要求 に含まれる利用者識別子および被認証情報および前記利 用者のネットワークアドレスを前記認証要求に設定して 前記ネットワークレベル認証サーバに送信する手段を備 え、前記ネットワークレベル認証サーバは、前記認証要 求を受信して前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子を保持す る手段と、前記認証要求を受信して当該ネットワークレ ベル認証サーバにより保持されている通信中の前記認証 通信路の情報を検索して前記認証要求中に設定されてい る前記利用者識別子およびまたは前記ネットワークアド レスにしたがって既に前記認証通信路が設定されている か否かを検出する手段と、同一の前記利用者識別子もし くは前記ネットワークアドレスにより既に前記認証通信 路が設定されているときには当該認証通信路を設定して いる前記ゲートウェイ装置に対して重複する前記認証通 信路の削除要求を送信する手段とを備え、前記ゲートウ エイ装置は、前記認証通信路の削除要求を受信して該当 する認証通信路を検索する手段と、この検索する手段の 検索結果により前記該当する認証通信路が検索されたと きにはその認証通信路を削除して当該削除完了の応答を 前記ネットワークレベル認証サーバに通知する手段とを 備え、前記ネットワークレベル認証サーバは、同一の前 記利用者識別子もしくは前記ネットワークアドレスによ り既に前記認証通信路が設定されていないとき、もしく は、前記削除完了の応答を受信したときには前記認証要 求に設定されている前記利用者識別子および前記被認証 情報を検証してこの認証の結果に該当利用者のアドレス 制御情報を付加して応答する手段を備え、前記ゲートウ ェイ装置は、このアドレス制御情報が付加された応答を 受信して前記認証通信路を設定する手段と、当該認証通

信路設定の通知を前記ネットワークレベル認証サーバに 送信する手段とを備え、前記ネットワークレベル認証サ ーパは、前記認証通信路設定の通知を受信して設定済み の認証通信路情報として前記認証通信路を設定した前記 ゲートウェイ装置の識別情報および前記利用者識別子お よび前記ネットワークアドレスをそれぞれ自己内部に保 持する手段を備え、前記ゲートウェイ装置は、前記利用 者からの要求に応じて、もしくは、前記利用者から前記 認証通信路を利用した前記認証通信網内部への一定時間 以上の無通信を検出したときに前記認証通信路を削除す る手段と、自己内部に保持している該当認証通信路に関 する情報を破棄する手段と、該当認証通信路の削除を前 記ネットワークレベル認証サーバに通知する手段とを備 え、前記ネットワークレベル認証サーバは、この削除の 通知を受信して該当する認証通信路に関する情報を破棄 する手段を備えることもできる。

21

【0028】このようにして、前記ネットワークレベル 認証サーバにて、全ての前記ゲートウェイ装置で設定し ている前記認証通信路のネットワークアドレスおよびこ のネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持 することにより、ネットワークアドレスおよび利用者識 別子の重複をチェックすることができる。

【0029】また、前記ゲートウェイ装置は、認証完了 後に前記認証通信路を確立した利用者の前記ネットワー クアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する 前記利用者識別子を保持する手段と、前記認証通信路の 設定要求を受信したときに現在自己が設定している前記 認証通信路を利用している利用者の前記ネットワークア ドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応す る前記利用者識別子を検索する手段と、この検索する手 30 段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定 している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネ ットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド レスに対応する前記利用者識別子とが同一であるときに は前記自己が設定している既存の前記認証通信路を削除 して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定する手 段と、前記検索する手段の検索結果により前記設定要求 たはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識 別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用し ている利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたは このネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子 とが一致しないときには他の前記ゲートウェイ装置に前 記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレ スに対応する前記利用者識別子を通知する手段と、この 通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには自己 が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前記ネ ットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド 50 識別子と同一であるか否かを検索する手段と、この検索

レスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含まれる - 前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者識別 子と同一であるか否かを検索する手段と、この検索する 手段の検索結果が同一でないときにはその旨を前記通知 --の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答する手段と、前 記検索する手段の検索結果が同一であるときには自己が 保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに自 己が保持している重複する前記認証通信路に関する情報 を破棄する手段と、前記通知の送信元に重複する前記認 証通信路の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答す る手段と、自己が前記通知の送信元であり前記応答を受 信したときには新規の前記認証通信路を設定する手段と を備えることもできる。

【0030】このようにして、前記ゲートウェイ装置が 自己が設定した前記認証通信路に関する前記利用者のネ ットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに 対応する利用者識別子を保持することにより、ネットワ ークアドレスおよびまたは利用者識別子の重複をチェッ クすることができる。

【0031】あるいは、前記ゲートウェイ装置は、認証 完了後に前記認証通信路を確立した利用者の前記ネット ワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応 する前記利用者識別子を保持する手段と、前記認証通信 路の設定要求を受信したときに現在自己が設定している 前記認証通信路を利用している利用者の前記ネットワー クアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対 応する前記利用者識別子を検索する手段と、この検索す る手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者 の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワ ークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が 設定している前記認証通信路を利用している利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子とが同一であると きには前記自己が設定している既存の前記認証通信路を 削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路を設定す る手段と、前記検索する手段の検索結果により前記設定 要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよ びまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用 者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利 に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびま 40 用している利用者の前記ネットワークアドレスおよびま たはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者職 別子とが一致しないときには他の前記ゲートウェイ装置 に前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークア ドレスに対応する前記利用者識別子を通知する手段と、 この通知を他のゲートウェイ装置から受信したときには 自己が保持している前記認証通信路設定中の利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含ま れる前記ネットワークアドレスおよびまたは前記利用者

する手段の検索結果が同一でないときにはその旨を前記 通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答する手段 と、前記検索する手段の検索結果が同一であるときには その旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に広 答する手段と、自己が前記通知の送信元でありこの応答。 を受信したときにはこの応答の送信元の前記ゲートウェ イ装置に対して当該ゲートウェイ装置が保持する重複す る前記認証通信路を削除するとともに当該ゲートウェイ 装置が保持している重複する前記認証通信路に関する情 報を削除する要求を行う手段と、自己が前記応答の送信 元でありこの要求を受信したときには自己が保持する重 複する前記認証通信路を削除するとともに自己が保持し ている重複する前記認証通信路に関する情報を破棄する 手段と、前記要求の送信元に重複する前記認証通信路の 該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答する手段と、 自己が前記要求の送信元であり前記応答を受信したとき には新規の前記認証通信路を設定する手段とを備えても よい。

【0032】また、前記ゲートウェイ装置は、認証完了 後に前記認証通信路を確立した利用者の前記ネットワー 20 クアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する 前記利用者識別子を保持する手段と、この保持する手段 に保持した前記ネットワークアドレスおよびこのネット ワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を他 の前記ゲートウェイ装置に通知する手段と、この通知を 他の前記ゲートウェイ装置から受けたときには当該認証 通信路を設定している前記ゲートウェイ装置の情報およ び前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークア ドレスに対応する前記利用者識別子の情報を保持する手 段と、前記認証通信路の設定要求を受信したときには現 30 在自己が保持している全ての前記ゲートウェイ装置で設 定されている前記認証通信路を利用している利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子を検索しいずれか が同一のときにはその認証通信路を設定している前記ゲ 一トウェイ装置を確認する手段と、当該認証通信路を設 定している前記ゲートウェイ装置が自己であるときには 該当する前記認証通信路を削除するとともに新規に要求 された前記認証通信路を設定する手段と、当該認証通信 路を設定している前記ゲートウェイ装置が他の前記ゲー 40 トウェイ装置であるときには該当する前記ゲートウェイ 装置に対して前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子を設定し て前記認証通信路の削除要求を送信する手段と、自己が この削除要求を受信したときには、要求中の前記ネット ワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレス に対応する前記利用者識別子と一致する前記認証通信路 を検索してこれを削除し削除完了の旨を前記削除要求元 の前記ゲートウェイ装置に応答する手段と、自己が前記 削除要求元でありこの削除完了応答を受信したときに

は、新規に要求のあった前記認証通信路を設定する手段-とを備えることもできる。

24

【0033】このようにして、全ての前記ゲートウェイ装置が全てのゲートウェイ装置によって設定されている :: 前記認証通信路の前記利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子をそれぞれ保持することによりネットワークアドレスおよびまたは利用者識別子の重複をチェックすることができる。

【0034】また、個人認証の実施がアプリケーションレベルに限定された情報サーバが設けられている場合には、前記ゲートウェイ装置と当該情報サーバとの間にアクセス制御サーバを設けておき、このアクセス制御サーバは、利用者のプライベートアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置にこの利用者の個人認証状態を問い合わせることによりこの利用者の利用者識別子を取得する手段と、前記情報サーバに前記アプリケーションレベルでの個人認証情報としての利用者識別子を送信する手段とを備えることが望ましい。

【0035】この際に、前記アクセス制御サーバは、前 記個人認証情報を元に前記利用者に対応するアプリケー ションを認識する手段と、この認識する手段により認識 したアプリケーションにしたがって前記情報サーバに対 してこのアプリケーションレベルでのアクセス制御を行 う手段とを備えることが望ましい。

【0036】これにより、アプリケーションレベルでのみ、個人認証を実施可能な情報サーバに対しても本発明の中継接続方式によるシングルサインオンサービスを提供することができる。

【0037】本発明の第二の観点は、本発明の中継接続方式に適用され、ネットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報を付加した認証情報を保持する手段と、前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情報も付加して保持する手段と、前記が一トウェイ装置から認証要求として受信した被認証情報を検証しその認証結果に前記アクセス制御情報を付加して前記ゲートウェイ装置に返送する手段とを備えたことを特徴とするネットワークレベル認証サーバである。

【0038】前記ゲートウェイ装置が利用者からの前記 認証通信路の設定要求を受信した際にこの設定要求に含まれる利用者職別子および被認証情報および前記利用者のネットワークアドレスを設定した前記認証要求を受信して前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子を保持する手段と、前記認証要求を受信して保持されている通信中の前記認証通信路の情報を検索して前記認証要求中に設定れている前記利用者識別子およびまたは前記ネットワークアドレスにしたがって既に前記認証通信路が設定されているか否かを検出する手段と、同一の前記利用者識別 子もしくは前記ネットワークアドレスにより既に前記認

証通信路が設定されているときには当該認証通信路を設 定している前記ゲートウェイ装置に対して重複する前記 認証通信路の削除要求を送信する手段と、同一の前記利 用者識別子もしくは前記ネットワークアドレスにより既 に前記認証通信路が設定されていないとき、もしくは、 前記削除完了の応答を受信したときには前記認証要求に 設定されている前記利用者識別子および前記被認証情報 を検証してこの認証の結果に該当利用者のアドレス制御 情報を付加して前記認証要求または前記削除完了の応答 を送信したゲートウェイ装置に応答する手段と、前記ゲ ートウェイ装置からの前記認証通信路設定の通知を受信 して設定済みの認証通信路情報として前記認証通信路を 設定した前記ゲートウェイ装置の識別情報および前記利 用者識別子および前記ネットワークアドレスをそれぞれ 自己内部に保持する手段と、前記ゲートウェイ装置から の前記認証通信路の削除の通知を受信して該当する認証 通信路に関する情報を破棄する手段とを備えることが望 ましい。

【0039】本発明の第三の観点は、本発明の中継接続 方式に適用され、ネットワークレベルの被認証情報に個 20 人レベルの被認証情報を付加した被認証情報および利用 者識別子とこの被認証情報の有効期限情報とを前記利用 者端末から受信して前記有効期限を検証して前記被認証 情報の有効性を確認する手段と、前記利用者識別子およ び前記被認証情報を用いて前記ネットワークレベル認証 サーバに対して前記認証要求を送信する手段と、認証の 完了時に認証通信網内部で使用するプライベートネット ワークアドレスを前記利用者に割当てこのプライベート ネットワークアドレスと前記ネットワークレベル認証サ ーバから前記認証結果として返送されたネットワークレ 30 ベルの認証情報および個人レベルの認証情報としての前 記利用者の公衆通信網におけるアドレスであるネットワ ークアドレスおよび利用者識別子をそれぞれ保持すると ともにこれらに対応して前記ネットワークレベル認証サ ーバから前記認証結果とともに返送された前記個人レベ ルのアクセス制御情報を保持する手段と、認証の完了時 に、前記利用者との間に相互に秘密情報を共有してこの 秘密情報を利用した暗号通信路である認証通信路を前記 利用者端末との間に生成する手段と、前記利用者からの 認証通信網内へのアクセスについては前記認証通信路に 40 限定して許容するとともに前記公衆通信網におけるネッ トワークアドレスと前記認証通信網内部で利用するプラ イベートアドレスとの間でアドレス変換を行う手段と、 前記利用者からの前記認証通信網へのアクセス時に前記 利用者のネットワークアドレスから該当する前記アクセ ス制御情報を検索しこのアクセス制御情報にしたがって 前記利用者の前記情報サーバに対するアクセスを制御す る手段とを備えたことを特徴とするゲートウェイ装置で ある。

【0040】さらに、認証完了後に前記認証通信路を確 50

立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネット . ワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する手段 と、前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自 己が設定している前記認証通信路を利用している利用者 --のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する利用者識別子を検索する手段と、こ の検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれ る利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこの ネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現 在自己が設定している前記認証通信路を利用している利 用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同一 であるときには前記自己が設定している既存の前記認証 通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信路 を設定する手段と、前記検索する手段の検索結果により 前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアド レスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する 前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通 信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレス およびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記 利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲートウ ェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネット ワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知する 手段と、この通知を他のゲートウェイ装置から受信した ときには自己が保持している前記認証通信路設定中の利 用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子が前記通 知に含まれる前記ネットワークアドレスおよびまたは前 記利用者識別子と同一であるか否かを検索する手段と、 この検索する手段の検索結果が同一でないときにはその 旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応答す る手段と、前記検索する手段の検索結果が同一であると きには自己が保持する重複する前記認証通信路を削除す るとともに自己が保持している重複する前記認証通信路 に関する情報を破棄する手段と、前記通知の送信元に重 複する前記認証通信路の該当利用者有りおよび削除完了 の旨を応答する手段と、自己が前記通知の送信元であり 前記応答を受信したときには新規の前記認証通信路を設 定する手段とを備えることが望ましい。

【0041】あるいは、認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する手段と、前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在自己が設定している前記認証通信路を利用している利用者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を検索する手段の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信路を利用している

利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネ ットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同 一であるときには前記自己が設定している既存の前記認 証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信 路を設定する手段と、前記検索する手段の検索結果によ り前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークア ドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応す る前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証 通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレ スおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前 記利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲート ウェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知す る手段と、この通知を他のゲートウェイ装置から受信し たときには自己が保持している前記認証通信路設定中の 利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネ ットワークアドレスに対応する前記利用者識別子が前記 通知に含まれる前記ネットワークアドレスおよびまたは 前記利用者識別子と同一であるか否かを検索する手段 と、この検索する手段の検索結果が同一でないときには 20 その旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応 答する手段と、前記検索する手段の検索結果が同一であ るときにはその旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェ イ装置に応答する手段と、自己が前記通知の送信元であ りこの応答を受信したときにはこの応答の送信元の前記 ゲートウェイ装置に対して当該ゲートウェイ装置が保持 する重複する前記認証通信路を削除するとともに当該ゲ ートウェイ装置が保持している重複する前記認証通信路 に関する情報を削除する要求を行う手段と、自己が前記 応答の送信元でありこの要求を受信したときには自己が 保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに自 己が保持している重複する前記認証通信路に関する情報 を破棄する手段と、前記要求の送信元に重複する前記認 証通信路の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答す る手段と、自己が前記要求の送信元であり前記応答を受 信したときには新規の前記認証通信路を設定する手段と を備えることもできる。

【0042】あるいは、認証完了後に前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する手 40段と、この保持する手段に保持した前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を他の前記ゲートウェイ装置に通知する手段と、この通知を他の前記ゲートウェイ装置から受けたときには当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装置の情報および前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子の情報を保持する手段と、前記認証通信路の設定要求を受信したときには現在自己が保持している全ての前記ゲートウェイ装置で設定されている前記認証通信路を50

利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよび - またはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者 識別子を検索しいずれかが同一のときにはその認証通信 路を設定している前記ゲートウェイ装置を確認する手段・・ と、当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装 置が自己であるときには該当する前記認証通信路を削除 するとともに新規に要求された前記認証通信路を設定す る手段と、当該認証通信路を設定している前記ゲートウ ェイ装置が他の前記ゲートウェイ装置であるときには該 当する前記ゲートウェイ装置に対して前記ネットワーク アドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前 記利用者識別子を設定して前記認証通信路の削除要求を 送信する手段と、自己がこの削除要求を受信したときに は、要求中の前記ネットワークアドレスおよびまたはこ のネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と 一致する前記認証通信路を検索してこれを削除し削除完 了の旨を前記削除要求元の前記ゲートウェイ装置に応答 する手段と、自己が前記削除要求元でありこの削除完了 応答を受信したときには、新規に要求のあった前記認証 通信路を設定する手段とを備えることもできる。

【0043】本発明の第四の観点は、本発明の中継接続 方式に適用され、前記利用者からアクセスがあるときに は前記利用者のプライベートネットワークアドレスを用 いて前記ゲートウェイ装置に当該利用者の個人認証状態 を問い合わせることにより前記利用者識別子を取得する 手段を備えたことを特徴とする情報サーバである。

【0044】本発明の第五の観点は、本発明の中継接続方式に適用され、前記ゲートウェイ装置と個人認証の実施がアプリケーションレベルに限定された情報サーバとの間に設けられ、利用者のプライベートアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置にこの利用者の個人認証状態を問い合わせることによりこの利用者の利用者識別子を取得する手段と、前記情報サーバに前記アプリケーションレベルでの個人認証情報としての利用者識別子を送信する手段とを備えたことを特徴とするアクセス制御サーバである。

【0045】前記個人認証情報を元に前記利用者に対応するアプリケーションを認識する手段と、この認識する手段により認識したアプリケーションにしたがって前記情報サーベに対してこのアプリケーションレベルでのアクセス制御を行う手段とを備えることが望ましい。

【0046】本発明の第六の観点は、情報処理装置にインストールすることにより、その情報処理装置に、本発明の中継接続方式に適用される前記ネットワークレベル認証サーバに相応する機能として、ネットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報を付加した認証情報を保持する機能と、前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情報も付加して保持する機能と、前記ゲートウェイ装置から認証要求として受信した被認証情報を検証しその認証結果に前記アクセス制御情報を付加して

20

50

前記ゲートウェイ装置に返送する機能とを実現させるこ とを特徴とするプログラムである。

【0047】さらに、このプログラムは、前記ゲートウ エイ装置が利用者からの前記認証通信路の設定要求を受 信した際にこの設定要求に含まれる利用者識別子および 被認証情報および前記利用者のネットワークアドレスを 設定した前記認証要求を受信して前記ネットワークアド レスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利 用者識別子を保持する機能と、前記認証要求を受信して 保持されている通信中の前記認証通信路の情報を検索し て前記認証要求中に設定されている前記利用者識別子お よびまたは前記ネットワークアドレスにしたがって既に 前記認証通信路が設定されているか否かを検出する機能 と、同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワーク アドレスにより既に前記認証通信路が設定されていると きには当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ 装置に対して重複する前記認証通信路の削除要求を送信 する機能と、同一の前記利用者識別子もしくは前記ネッ トワークアドレスにより既に前記認証通信路が設定され ていないとき、もしくは、前記削除完了の応答を受信し たときには前記認証要求に設定されている前記利用者識 別子および前記被認証情報を検証してこの認証の結果に 該当利用者のアドレス制御情報を付加して前記認証要求 または前記削除完了の応答を送信したゲートウェイ装置 に応答する機能と、前記ゲートウェイ装置からの前記認 証通信路設定の通知を受信して設定済みの認証通信路情 報として前記認証通信路を設定した前記ゲートウェイ装 置の識別情報および前記利用者識別子および前記ネット ワークアドレスをそれぞれ自己内部に保持する機能と、 前記ゲートウェイ装置からの前記認証通信路の削除の通 30 知を受信して該当する認証通信路に関する情報を破棄す る機能とを実現させることが望ましい。

【0048】あるいは、情報処理装置にインストールす ることにより、その情報処理装置に、本発明の中継接続 方式に適用される前記ゲートウェイ装置に相応する機能 として、ネットワークレベルの被認証情報に個人レベル の被認証情報を付加した被認証情報および利用者識別子 とこの被認証情報の有効期限情報とを前記利用者端末か ら受信して前記有効期限を検証して前記被認証情報の有 効性を確認する機能と、前記利用者識別子および前記被 40 認証情報を用いて前記ネットワークレベル認証サーバに 対して前記認証要求を送信する機能と、認証の完了時に 認証通信網内部で使用するプライベートネットワークア ドレスを前記利用者に割当てこのプライベートネットワ ークアドレスと前記ネットワークレベル認証サーバから 前記認証結果として返送されたネットワークレベルの認 証情報および個人レベルの認証情報としての前記利用者 の公衆通信網におけるアドレスであるネットワークアド レスおよび利用者識別子をそれぞれ保持するとともにこ れらに対応して前記ネットワークレベル認証サーバから

前記認証結果とともに返送された前記個人レベルのアク - セス制御情報を保持する機能と、認証の完了時に、前記 利用者との間に相互に秘密情報を共有し、この秘密情報 を利用した暗号通信路である認証通信路を前記利用者端 --末との間に生成する機能と、前記利用者からの認証通信 網内へのアクセスについては前記認証通信路に限定して 許容するとともに前記公衆通信網におけるネットワーク アドレスと前記認証通信網内部で利用するプライベート アドレスとの間でアドレス変換を行う機能と、前記利用 者からの前記認証通信網へのアクセス時に前記利用者の ネットワークアドレスから該当する前記アクセス制御情 報を検索しこのアクセス制御情報にしたがって前記利用 者の前記情報サーバに対するアクセスを制御する機能と を実現させることを特徴とするプログラムである。

【0049】さらに、このプログラムは、認証完了後に 前記認証通信路を確立した利用者のネットワークアドレ スおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識 別子を保持する機能と、前記認証通信路の設定要求を受 信したときに現在自己が設定している前記認証通信路を 利用している利用者のネットワークアドレスおよびまた はこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を 検索する機能と、この検索する機能の検索結果により前 記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークアドレ スおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前 記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証通信 路を利用している利用者の前記ネットワークアドレスお よびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利 用者識別子とが同一であるときには前記自己が設定して いる既存の前記認証通信路を削除して前記設定要求に基 づく前記認証通信路を設定する機能と、前記検索する機 能の検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前 記ネットワークアドレスおよびまたはこのネットワーク アドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定 している前記認証通信路を利用している利用者の前記ネ ットワークアドレスおよびまたはこのネットワークアド レスに対応する前記利用者識別子とが一致しないときに は他の前記ゲートウェイ装置に前記ネットワークアドレ スおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用 者識別子を通知する機能と、この通知を他のゲートウェ イ装置から受信したときには自己が保持している前記認 証通信路設定中の利用者の前記ネットワークアドレスお よびまたはこのネットワークアドレスに対応する前記利 用者識別子が前記通知に含まれる前記ネットワークアド レスおよびまたは前記利用者識別子と同一であるか否か を検索する機能と、この検索する機能の検索結果が同一 でないときにはその旨を前記通知の送信元の前記ゲート ウェイ装置に応答する機能と、前記検索する機能の検索 結果が同一であるときには自己が保持する重複する前記 認証通信路を削除するとともに自己が保持している重複 する前記認証通信路に関する情報を破棄する機能と、前 記通知の送信元に重複する前記認証通信路の該当利用者 有りおよび削除完了の旨を応答する機能と、自己が前記 通知の送信元であり前記応答を受信したときには新規の 前記認証通信路を設定する機能とを実現させることが望 ましい。

【0050】あるいは、認証完了後に前記認証通信路を 確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する機 能と、前記認証通信路の設定要求を受信したときに現在 自己が設定している前記認証通信路を利用している利用 者のネットワークアドレスおよびまたはこのネットワー クアドレスに対応する利用者識別子を検索する機能と、 この検索する機能の検索結果により前記設定要求に含ま れる利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこ のネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と 現在自己が設定している前記認証通信路を利用している 利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネ ットワークアドレスに対応する前記利用者識別子とが同 一であるときには前記自己が設定している既存の前記認 証通信路を削除して前記設定要求に基づく前記認証通信 路を設定する機能と、前記検索する機能の検索結果によ り前記設定要求に含まれる利用者の前記ネットワークア ドレスおよびまたはこのネットワークアドレスに対応す る前記利用者識別子と現在自己が設定している前記認証 通信路を利用している利用者の前記ネットワークアドレ スおよびまたはこのネットワークアドレスに対応する前 記利用者識別子とが一致しないときには他の前記ゲート ウェイ装置に前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知す る機能と、この通知を他のゲートウェイ装置から受信し たときには自己が保持している前記認証通信路設定中の 利用者の前記ネットワークアドレスおよびまたはこのネ ットワークアドレスに対応する前記利用者識別子が前記 通知に含まれる前記ネットワークアドレスおよびまたは 前記利用者識別子と同一であるか否かを検索する機能 と、この検索する機能の検索結果が同一でないときには その旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェイ装置に応 答する機能と、前記検索する機能の検索結果が同一であ るときにはその旨を前記通知の送信元の前記ゲートウェ イ装置に応答する機能と、自己が前記通知の送信元であ りこの応答を受信したときにはこの応答の送信元の前記 ゲートウェイ装置に対して当該ゲートウェイ装置が保持 する重複する前記認証通信路を削除するとともに当該ゲ ートウェイ装置が保持している重複する前記認証通信路 に関する情報を削除する要求を行う機能と、自己が前記 応答の送信元でありこの要求を受信したときには自己が 保持する重複する前記認証通信路を削除するとともに自 己が保持している重複する前記認証通信路に関する情報 を破棄する機能と、前記要求の送信元に重複する前記認 証通信路の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答す 50 る機能と、自己が前記要求の送信元であり前記応答を受信したときには新規の前記認証通信路を設定する機能とを実現させることもできる。

32

【0051】あるいは、認証完了後に前記認証通信路を -: 確立した利用者のネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する利用者識別子を保持する機 能と、この保持する機能に保持した前記ネットワークア ドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記 利用者識別子の情報を他の前記ゲートウェイ装置に通知 する機能と、この通知を他の前記ゲートウェイ装置から 受けたときには当該認証通信路を設定している前記ゲー トウェイ装置の情報および前記ネットワークアドレスお よびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識 別子の情報を保持する機能と、前記認証通信路の設定要 求を受信したときには現在自己が保持している全ての前 記ゲートウェイ装置で設定されている前記認証通信路を 利用している利用者の前記ネットワークアドレスおよび またはこのネットワークアドレスに対応する前記利用者 識別子を検索しいずれかが同一のときにはその認証通信 路を設定している前記ゲートウェイ装置を確認する機能 と、当該認証通信路を設定している前記ゲートウェイ装 置が自己であるときには該当する前記認証通信路を削除 するとともに新規に要求された前記認証通信路を設定す る機能と、当該認証通信路を設定している前記ゲートウ ェイ装置が他の前記ゲートウェイ装置であるときには該 当する前記ゲートウェイ装置に対して前記ネットワーク アドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前 記利用者識別子を設定して前記認証通信路の削除要求を 送信する機能と、自己がこの削除要求を受信したときに は、要求中の前記ネットワークアドレスおよびまたはこ のネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と 一致する前記認証通信路を検索してこれを削除し削除完 了の旨を前記削除要求元の前記ゲートウェイ装置に応答 する機能と、自己が前記削除要求元でありこの削除完了 応答を受信したときには、新規に要求のあった前記認証 通信路を設定する機能とを実現させることもできる。

【0052】あるいは、情報処理装置にインストールすることにより、その情報処理装置に、本発明の中継接続方式に適用される前記情報サーバに相応する機能として、前記利用者からアクセスがあるときには前記利用者のプライベートネットワークアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置に当該利用者の個人認証状態を問い合わせることにより前記利用者識別子を取得する機能を実現させることを特徴とするプログラムである。

【0053】あるいは、情報処理装置にインストールすることにより、その情報処理装置に、本発明の中継接続方式に適用される前記アクセス制御サーバに相応する機能として、利用者のプライベートアドレスを用いて前記ゲートウェイ装置にこの利用者の個人認証状態を問い合わせることによりこの利用者の利用者識別子を取得する

機能と、前記情報サーバに前記アプリケーションレベル での個人認証情報としての利用者識別子を送信する機能 とを実現させることを特徴とするプログラムである。

【0054】さらに、このプログラムは、前記個人認証情報を元に前記利用者に対応するアプリケーションを認識する機能と、この認識する機能により認識したアプリケーションにしたがって前記情報サーバに対してこのアプリケーションレベルでのアクセス制御を行う機能とを実現させることが望ましい。

【0055】本発明の第七の観点は、本発明のプログラムが記録された前記情報処理装置読取可能な記録媒体である。本発明のプログラムを記録した本発明の記録媒体を用いて本発明のプログラムを前記情報処理装置にインストールすることができる。また、本発明のプログラムを保持するサーバからネットワークを介して前記情報処理装置が本発明のプログラムをダウンロードすることによっても前記情報処理装置は本発明のプログラムをインストールすることができる。

[0056]

【発明の実施の形態】本発明実施例の中継接続方式を図 1および図12を参照して説明する。図1は本発明実施 例の中継接続方式の全体構成図である。図12は本発明 第六実施例の中継接続方式の全体構成図である。

【0057】本発明は、ネットワークレベルおよび個人レベルでの認証の双方を行った利用者が利用可能でありプライベートネットワークアドレスにより制御され利用者に情報を提供する情報サーバA、B、Cを含む私設通信網としての認証通信網4と、この認証通信網4にアクセスする利用者端末1に接続された公衆通信網2と認証通信網4とを接続するゲートウェイ装置3とを備えた中継接続方式である。

【0058】ここで、本発明の特徴とするところは、ネ ットワークレベルの認証情報に個人レベルの認証情報を 付加した認証情報を保持するネットワークレベル認証サ ーパ6が設けられ、ネットワークレベル認証サーバ6 は、前記認証情報と併せて個人レベルのアクセス制御情 報も付加して保持し、ゲートウェイ装置3から認証要求 として受信した被認証情報を検証しその認証結果に前記 アクセス制御情報を付加してゲートウェイ装置3に返送 し、ゲートウェイ装置3は、ネットワークレベルの被認 証情報に個人レベルの被認証情報を付加した被認証情報 および利用者識別子と、この被認証情報の有効期限情報 とを利用者端末1から受信し、この被認証情報の有効期 限情報により、この被認証情報の有効性を検証後、この 利用者識別子および被認証情報を用いてネットワークレ ベル認証サーバ6に対して前記認証要求を送信し、認証 の完了時に認証通信網4内部で使用するプライベートネ ットワークアドレスを利用者端末1の利用者に割当て、 このプライベートネットワークアドレスと、ネットワー クレベル認証サーバ6から前記認証結果として返送され 50

たネットワークレベルの認証情報および個人レベルの認 証情報としての前記利用者のネットワークアドレスおよ び利用者識別子をそれぞれ保持するとともにこれらに対 応してネットワークレベル認証サーバ6から前記認証結 - : 果とともに返送された前記個人レベルのアクセス制御情 報を保持し、認証の完了時に、前記利用者との間に相互 に秘密情報を共有し、この秘密情報を利用した暗号通信 路である認証通信路5を利用者端末1との間に生成し、 前記利用者からの認証通信網4内へのアクセスについて は認証通信路5に限定して許容するとともに公衆通信網 2におけるネットワークアドレスと認証通信網4内部で 利用するプライベートアドレスとの間でアドレス変換を 行い、前記利用者からの認証通信網4へのアクセス時に 前記利用者のネットワークアドレスから前記アクセス制 御情報を取得しこのアクセス制御情報にしたがって前記 利用者の情報サーバA、B、Cに対するアクセスを制御 するところにある。

【0059】本発明実施例の中継接続方式を実現するた めには、情報処理装置であるコンピュータ装置にインス トールすることにより、そのコンピュータ装置に、本発 明の中継接続方式に適用されるネットワークレベル認証 サーバ6、ゲートウェイ装置3、情報サーバA、B、 C、D、E、アクセス制御サーバ8に相応する機能を実 現させるプログラムを用いて、前記コンピュータ装置を 本発明のネットワークレベル認証サーバ6、ゲートウェ イ装置3、情報サーバA、B、C、D、E、アクセス制 御サーバ8に相応する装置として本発明の中継接続方式 を実現することができる。なお、前記プログラムを前記 コンピュータ装置が読み取り可能な記録媒体に記録して おき、この記録媒体によって前記コンピュータ装置に前 記プログラムをインストールしたり、あるいは、前記プ ログラムを保持するサーバからネットワークを介して前 記コンピュータ装置が前記プログラムをダウンロードし てインストールすることができる。

【0060】以下では、本発明実施例をさらに詳細に説明する。

【0061】(第一実施例)本発明第一実施例の中継接続方式の構成を図1を参照して説明する。利用者端末1は、公衆通信網2に接続する。認証通信網4は、プライベートネットワークアドレスにより制御される私設通信網で、ゲートウェイ装置3、ネットワークレベル認証サーバ6を含む。また、認証通信網4は、内部に情報サーバA、B、Cを含む情報サーバ通信網#1、#2を含む。ネットワークレベルおよび個人レベルでの認証の双方を行った利用者に対しては、ゲートウェイ装置3では、認証通信路5が設定される。ゲートウェイ装置3では、認証通信路5を利用しての通信に対し、公衆通信網2から、認証通信網4内部のプライベートネットワークアドレスへのアドレス変換、各情報サーバ通信網#1、#2に対してのアクセス制御を行う。

【0062】次に、本発明第一実施例の中継接続方式の 動作を図2~図6を参照して説明する。図2は利用者端 末1が利用者の認証通信網4内へのアクセスを検出して から認証通信路5が形成されるまでの動作を示すシーケ ンス図である。図3は利用者端末1の利用者がアプリケ ーションの利用を開始し通信を継続している過程の動作 を示すシーケンス図である。図4は利用者端末1からの 通信が一定時間途絶えた場合の動作を示すシーケンス図 である。図5および図6は利用者aの情報サーバAの利 用後に利用者bが情報サーバAを利用する場合の動作を 10 示すシーケンス図である。

【0063】図1および図2~図6のシーケンス図を参 照して本発明第一実施例の中継接続方式の全体動作につ いて詳細に説明する。まず、認証通信網4を利用する利 用者について、ネットワークレベルの認証情報に、個人 レベルの認証情報を付加した認証情報、また、その利用 者の個人レベルのアクセス制御情報を、認証通信網4内 のネットワークレベル認証サーバ6にあらかじめ登録す る。ゲートウェイ装置3には、個人レベルのアクセス制 御情報に応じたアクセス可能な情報サーバ通信網#1、 #2のリストをあらかじめ設定する。

【0064】図2に示すように、前記利用者が認証通信 網4内部の情報サーバAにアクセスを要求すると利用者 端末1は、ゲートウェイ装置3に対して通信開始要求を 行う。次に、通信開始要求を受けたゲートウェイ装置3 は、内部で認証用の情報を生成してその応答に設定す

【0065】利用者端末1では、その間に、前記利用者 からの個人レベルの認証情報の入力を受け付ける。その 後、入力された個人レベルの認証情報とネットワークレ 30 ベルの認証情報およびゲートウェイ装置3から受信した 認証用の情報を合わせて一つの被認証情報を生成し、当 該利用者の利用者識別子と当該利用者の被認証情報の有 効期限情報とを合わせて認証要求信号を作成し、ゲート ウェイ装置3に対して認証要求を送信する。

【0066】ゲートウェイ装置3は、受信した前記利用 者の被認証情報の有効期限情報により、この被認証情報 の有効性を検証した後、利用者識別子および被認証情報 を認証要求としてネットワークレベル認証サーバ6に送

【0067】ネットワークレベル認証サーバ6では認証 要求として受信した各情報を元に、ネットワークレベル 認証サーバ6内部に保持している認証情報の再計算を行 って認証を行う。認証後、認証結果とともに、利用者の アクセス制御種別をゲートウェイ装置3に対して通知す る。

【0068】ゲートウェイ装置3では、認証正常であっ た前記利用者に対し、認証サーバ通信網4内部で使用す るプライベートネットワークアドレスを割当て、利用者

クアドレス情報および認証通信網4を利用する際に認証 - 通信網4内部で使用するプライベートネットワークアド レス情報およびアクセス制御種別を内部で保持する。ま た、認証正常であった前記利用者と、共有の秘密情報を 交換する。これにより、利用者端末1とゲートウェイ装 置3との間に共有の秘密情報を用いて暗号化された認証 通信路5が設定される。

【0069】認証通信路5の設定中の動作を図3に示 す。前記利用者が、認証サーバ通信網4内の情報サーバ Aを使用する際は、ゲートウェイ装置3は、公衆通信網 2と認証通信網4との間で、ネットワークアドレスの変 換を行うNAT (network address translate)として動 作する。

【0070】また、通信中の利用者をネットワークレベ ルで管理し、通信の継続により、前記情報をゲートウェ イ装置3内部に通信中保持して認証状態を維持する。

【0071】また、ゲートウェイ装置3では、前記利用 者の行き先のアドレスを見て、保持しているアクセス制 御種別にしたがったアクセス制御を行う。ゲートウェイ 装置3は、アクセス制御種別ごとに、アクセス可能な情 報サーバ通信網#1、#2のリストを持つ。前記利用者 が、情報サーバ通信網#1にのみアクセス可能なアクセ ス制御種別で登録されている場合には、ゲートウェイ装 置3にて、ネットワークレベルでアクセス制御を行うた め、前記利用者は、登録時の契約にしたがった、情報サ ーパ通信網#1に属する情報サーバA、もしくは情報サ ーパBにのみアクセス可能となる。

【0072】情報サーバAでは、前記利用者からのアク セスが発生した際に、その通信の発信者のアドレス情報 であるゲートウェイ装置3の割当てたプライベートネッ トワークアドレスを元に、ゲートウェイ装置3に対し、 当該利用者の利用者識別子を問い合わせる。

【0073】ゲートウェイ装置3では、情報サーバAか らの利用者識別子の問い合わせに対し、プライベートネ ットワークアドレスから、利用者識別子を検索し、利用 者識別子を返送する。

【0074】情報サーバAでは、前記利用者からのアク セス中、ゲートウェイ装置3から取得したプライベート ネットワークアドレスおよび利用者識別子を保持し、当 該利用者のプライベートネットワークアドレスを利用し た通信が行われている間、当該利用者の個人レベルの認 証状態を認証済みとして保持する。

【0075】通信切断時の動作を図4に示す。ゲートウ ェイ装置3では、利用者端末1からの認証通信路5の切 断要求を受信すると該当する利用者の認証状態を解放す

【0076】情報サーバAでは、認証通信路の切断を認 識できないため、前記利用者からの通信の状況を監視 し、一定時間以上の無通信を検出した時点で、前記プラ 識別子および前記利用者の公衆通信網2でのネットワー 50 イベートネットワークアドレスと利用者識別子との対情 報を削除して個人レベル認証状態を解放する。

【0077】そのため、ゲートウェイ装置3では、情報サーバAにて、無通信の監視時間が満了し、個人レベルの認証状態が解放されるまで、前記利用者に割当てた認証通信網4内のプライベートネットワークアドレスの再割当てを行わないよう、認証通信路5の切断後、情報サーバAで無通信の監視時間が満了するまでプライベートネットワークアドレスの割当てを抑制する。

【0078】図5に同一の利用者端末1もしくは同一のネットワークアドレスにより複数の利用者aおよびbか 10 らアクセスがあった場合の動作を示す。利用者端末1では、利用者aが利用していた同一端末上で、異なる利用者bの認証通信網4へのアクセスを検出した場合には元の認証通信路5を削除する。ゲートウェイ装置3では元の利用者aの認証通信路5に関する情報を解放する。

【0079】利用者端末1は、解放処理完了後、新規に利用する利用者bにより認証通信路5設定のための処理を行い、認証通信路5を改めて設定する。

【0080】図6に、利用者端末1に対して認証通信路 5を設定している状態で、同一の利用者端末1もしくは 20 同一のネットワークアドレスにより認証通信路5の設定 要求を受けた場合の処理を示す。

【0081】ゲートウェイ装置3では、認証通信路5を設定している利用者端末1と同一のネットワークアドレスにより利用者端末1から認証通信網4へのアクセスを検出した場合には元の認証通信路5に関する情報を解放し、新規に利用する利用者bにより認証通信路5設定のための認証処理を受け入れて、認証通信路5を改めて設定する。

【0082】(第二実施例)本発明第二実施例を図7を 30 参照して説明する。図7は利用者端末1からの認証通信路切断要求にしたがって認証通信路5を切断する動作を示すシーケンス図である。

【0083】前述の第一実施例では、情報サーバA、B、Cとゲートウェイ装置3で個人認証状態をあわせるために無通信時間の検出を用いたが、第二実施例では、情報サーバAにて、アプリケーションレベルでの情報サーバAの使用状態を監視している場合に、情報サーバAでは、利用者が、情報サーバA上のアプリケーションを使用している間のみ、認証状態を保持し、アプリケーションの使用完了を検出した時点で、個人レベルの認証状態を解放する。

【0084】図7に示すように、アプリケーションレベルの利用状態が利用中の状態で、前記利用者から、認証通信路5の切断要求を受信した場合には、ゲートウェイ装置3より、当該利用者の利用している情報サーバAに対し、認証通信路5の切断による解放を通知することで、ゲートウェイ装置3および情報サーバAともに個人認証状態を解放することができる。

【0085】ゲートウェイ装置3では、個人認証状態を 50

解放するのに伴って、該当する利用者のネットワークレベル認証状態も解放される。したがって、ゲートウェイ装置3では、認証状態を維持している間は保持されていた該当する利用者のネットワークアドレスおよび利用者識別子が削除される。さらに、該当する利用者のアクセス制御情報も削除される。このようにすることで、ゲートウェイ装置3では、認証通信路5の切断後、即座にプライベートネットワークアドレスの再割当てが可能である。

【0086】(第三実施例)本発明第三実施例を図8を参照して説明する。図8は本発明第三実施例のネットワークアドレスおよび利用者識別子の重複チェック手順を示すシーケンス図である。本発明第三実施例は、ネットワークレベル認証サーバ6が全てのゲートウェイ装置3により設定されている認証通信路5の利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持することにより、ネットワークアドレスおよび利用者識別子の重複をチェックする手順を示す実施例である。

【0087】図8に示すように、ゲートウェイ装置3は、利用者からの認証通信路5の設定要求を受信した際に、ネットワークレベル認証サーバ6に対してこの設定要求に含まれる利用者識別子および被認証情報および利用者のネットワークアドレスを認証要求に設定してネットワークレベル認証サーバ6に送信する。

【0088】ネットワークレベル認証サーバ6は、この認証要求を受信して前記利用者のネットワークアドレス およびこのネットワークアドレスに対応する前記利用者 識別子を保持し、当該ネットワークレベル認証サーバ6 により保持されている通信中の認証通信路5の情報を検索して前記認証要求中に設定されている前記利用者識別子および前記ネットワークアドレスにしたがって既に認証通信路5が設定されているか否かを検出し、同一の前記利用者識別子もしくは前記ネットワークアドレスにより既に認証通信路5が設定されているときには当該認証通信路5を設定しているゲートウェイ装置3に対して重複する認証通信路5の削除要求を送信する。

【0089】ゲートウェイ装置3は、認証通信路5の削除要求を受信して該当する認証通信路5を検索し、この検索結果により該当する認証通信路5が検索されたときにはその認証通信路5を削除して当該削除完了の応答をネットワークレベル認証サーバ6に通知する。

【0090】この通知を受け取ったネットワークレベル 認証サーバ6は、同一の前記利用者識別子もしくは前記 ネットワークアドレスにより既に認証通信路5が設定さ れていないとき、もしくは、前記削除完了の応答を受信 したときには前記認証要求に設定されている前記利用者 識別子および前記被認証情報を検証してこの認証の結果 に該当利用者のアドレス制御情報を付加して応答する。

【0091】ゲートウェイ装置3は、このアドレス制御

情報が付加された応答を受信して認証通信路5を設定 し、当該認証通信路設定の通知をネットワークレベル認 証サーバ6に送信する。

【0092】ネットワークレベル認証サーバ6は、前記 認証通信路設定の通知を受信して設定済みの認証通信路 情報として認証通信路5を設定したゲートウェイ装置3の 改設別情報および前記利用者識別子および前記ネットワ ークアドレスをそれぞれ自己内部に保持する。

【0093】ゲートウェイ装置3は、前記利用者からの要求に応じて、もしくは、前記利用者から認証通信路5を利用した認証通信網4内部への一定時間以上の無通信を検出したときに認証通信路5を削除し、自己内部に保持している該当認証通信路5に関する情報を破棄し、該当認証通信路5の削除をネットワークレベル認証サーバ6に通知する。

【0094】ネットワークレベル認証サーバ6は、この 削除の通知を受信して該当する認証通信路5に関する情報を破棄する。

【0095】 (第四実施例) 本発明第四実施例を図9および図10を参照して説明する。図9および図10は本 20 発明第四実施例のネットワークアドレスおよび利用者識別子の重複チェック手順を示すシーケンス図である。本発明第四実施例は、各ゲートウェイ装置3が自己が設定した認証通信路5の利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子を保持することにより、ネットワークアドレスおよび利用者識別子の重複をチェックする手順を示す実施例である。

【0096】図9に示すように、ゲートウェイ装置3 は、認証完了後に認証通信路5を確立した利用者のネッ トワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対 応する利用者識別子を保持し、認証通信路5の設定要求 を受信したときに現在自己が設定している認証通信路5 を利用している利用者のネットワークアドレスおよびこ のネットワークアドレスに対応する利用者識別子を検索 し、この検索結果により前記設定要求に含まれる利用者 の前記ネットワークアドレスおよびこのネットワークア ドレスに対応する前記利用者識別子と現在自己が設定し ている認証通信路5を利用している利用者の前記ネット ワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応 40 する前記利用者識別子とが同一であるときには前記自己 が設定している既存の認証通信路5を削除して前記設定 要求に基づく認証通信路5を設定する。あるいは、前記 検索結果により前記設定要求に含まれる利用者の前記ネ ットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに 対応する前記利用者識別子と現在自己が設定している認 証通信路5を利用している利用者の前記ネットワークア ドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記 利用者識別子とが一致しないときには他のゲートウェイ 装置3に前記ネットワークアドレスおよびこのネットワ 50

ークアドレスに対応する前記利用者識別子を通知する。 【0097】ゲートウェイ装置3がこの通知を他のゲートウェイ装置3から受信したときには自己が保持している認証通信路5股定中の利用者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する利用者識別子が前記通知に含まれる前記ネットワークアドレスおよび前記利用者識別子と同一であるか否かを検索し、この検索結果が同一でないときにはその旨を前記通知の送信元のゲートウェイ装置3に応答する。あるいは、前記検索結果が同一であるときには自己が保持する重複する認証通信路5を削除するとともに自己が保持している重複する認証通信路5に関する情報を破棄し、前記通知の送信元に重複する認証通信路5の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答する。

【0098】自己が前記通知の送信元であり前記応答を 受信したゲートウェイ装置3は、新規の認証通信路5を 設定する。

【0099】あるいは、図10に示すように、ゲートウ エイ装置3は、前記検索結果により前記設定要求に含ま れる利用者の前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子と現在自 己が設定している前記認証通信路を利用している利用者 の前記ネットワークア ドレスおよびこのネットワークア ドレスに対応する前記利用者識別子とが一致しないとき には他のゲートウェイ装置3に前記ネットワークアドレ スおよびこのネットワークアドレスに対応する前記利用 者識別子を通知し、この通知を受け取ったゲートウェイ 装置3は、自己が保持している認証通信路5設定中の利 用者の前記ネットワークアドレスおよびこのネットワー クアドレスに対応する前記利用者識別子が前記通知に含 まれる前記ネットワークアドレスおよび前記利用者識別 子と同一であるか否かを検索し、この検索結果が同一で ないときにはその旨を前記通知の送信元のゲートウェイ 装置3に応答し、前記検索結果が同一であるときにはそ の旨を前記通知の送信元のゲートウェイ装置3に応答す

【0100】自己が前記通知の送信元でありこの応答を受信したゲートウェイ装置3は、この応答の送信元のゲートウェイ装置3に対して当該ゲートウェイ装置3が保持する重複する認証通信路5を削除するとともに当該ゲートウェイ装置3が保持している重複する認証通信路5に関する情報を削除する要求を行う。

【0101】自己が前記応答の送信元でありこの要求を受信したゲートウェイ装置3は、自己が保持する重複する認証通信路5を削除するとともに自己が保持している重複する認証通信路5に関する情報を破棄し、前記要求の送信元に重複する認証通信路5の該当利用者有りおよび削除完了の旨を応答する。

【0102】自己が前記要求の送信元であり前記応答を 受信したゲートウェイ装置3は、新規の認証通信路5を

設定する。

【0103】 (第五実施例) 本発明第五実施例を図11 を参照して説明する。図11は本発明第五実施例のネッ トワークアドレスおよび利用者識別子の重複チェック手 順を示すシーケンス図である。本発明第五実施例は、全 てのゲートウェイ装置3が設定した認証通信路5の利用 者のネットワークアドレスおよびこのネットワークアド レスに対応する利用者識別子をそれぞれ保持することに より、ネットワークアドレスおよび利用者識別子の重複 をチェックする手順を示す実施例である。

【0104】図11に示すように、ゲートウェイ装置3 は、認証完了後に認証通信路5を確立した利用者のネッ トワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対 応する利用者識別子を保持し、この保持した前記ネット ワークアドレスおよびこのネットワークアドレスに対応 する前記利用者識別子の情報を他のゲートウェイ装置3 に通知する。

【0105】この通知を他のゲートウェイ装置3から受 けたときには当該認証通信路5を設定しているゲートウ びこのネットワークアドレスに対応する前記利用者識別 子の情報を保持する。

【0106】認証通信路5の設定要求を受信したゲート ウェイ装置3は、現在自己が保持している全てのゲート ウェイ装置3で設定されている認証通信路5を利用して いる利用者の前記ネットワークアドレスおよびこのネッ トワークアドレスに対応する前記利用者識別子を検索し いずれかが同一のときにはその認証通信路5を設定して いるゲートウェイ装置3を確認する。

【0107】当該認証通信路5を設定しているゲートウ ェイ装置3が自己であるときには該当する認証通信路5 を削除するとともに新規に要求された認証通信路5を設 定する。

【0108】当該認証通信路5を設定しているゲートウ ェイ装置3が他のゲートウェイ装置3であるときには該 当するゲートウェイ装置3に対して前記ネットワークア ドレスおよびこのネットワークアドレスに対応する前記 利用者識別子を設定して認証通信路3の削除要求を送信 する。

【0109】自己がこの削除要求を受信したゲーウェイ 装置3は、要求中の前記ネットワークアドレスおよびこ のネットワークアドレスに対応する前記利用者識別子と 一致する認証通信路5を検索してこれを削除し削除完了 の旨を前記削除要求元の前記ゲートウェイ装置3に応答 する。

【0110】自己が前記削除要求元でありこの削除完了 応答を受信したゲートウェイ装置3は、新規に要求のあ った認証通信路5を設定する。

【0111】 (第六実施例) 本発明第六実施例を図12 および図13を参照して説明する。図12は第六実施例 50

の中継接続方式の全体構成図である。図13は第六実施 . 例のアクセス制御サーバの動作を説明するためのシーケ ンス図である。

【0112】第六実施例は、個人認証の実施がアプリケー ーションレベルに限定された情報サーバD、Eが設けら れている例である。この場合には、ゲートウェイ装置3 と当該情報サーバD、Eとの間にアクセス制御サーバ8 を設けておき、このアクセス制御サーバ8は、利用者の プライベートアドレスを用いてゲートウェイ装置3にこ 10 の利用者の個人認証状態を問い合わせることによりこの 利用者の利用者識別子を取得し、情報サーバD、Eに前 記アプリケーションレベルでの個人認証情報としての利 用者識別子を送信する。この際に、アクセス制御サーバ 8は、前記個人認証情報を元に前記利用者に対応するア プリケーションを認識し、この認識したアプリケーショ ンにしたがって情報サーバD、Eに対してこのアプリケ ーションレベルでのアクセス制御を行う。

【0113】これにより、アプリケーションレベルでの / み、個人認証を実施可能な情報サーバD、Eに対しても ェイ装置3の情報および前記ネットワークアドレスおよ 20 本発明の中継接続方式によるシングルサインオンサービ スを提供することができる。

> 【0114】 (実施例まとめ) 本発明実施例の中継接続 方式を用いることにより、ネットワークレベル認証と個 人レベル認証を同時に実行し、ゲートウェイ装置3で認 証状態を一括して管理することにより、ネットワークレ ベル認証と個人レベル認証の認証状態の不一致または重 複を回避することができる。また、これにより、認証手 順を簡単化することができる。

【0115】また、情報サーバA、B、Cにて、個人レ ベル認証の状態を保持している間は、ゲートウェイ装置 3にて対応する利用者に割り当てたプライベートネット ワークアドレスを割当てないことで認証通信網4内部で の認証状態の不一致または重複を防ぐことができる。ま た、情報サーバA、B、C側で利用者aまたはb を特 定することができる。

【0116】また、ネットワークレベルで、個人レベル のアクセス制御を実行することができる。

【0117】認証通信網4を利用する利用者に対してネ ットワークレベルの認証通信路5設定時に個人レベル認 40 証を行うため、個人レベル認証の実行を画一化できるた め、認証手順を簡単化することができる。

【0118】認証通信路5設定時に、個人レベル認証を 行うため、ゲートウェイ装置3を介して、認証通信網4 内部へアクセスする通信は、個人レベル認証の完了した 通信となるため、認証状態の不一致または重複を回避す ることができる。

【0119】情報サーバA、B、Cにて、個人認証を保 持している間は、対応するプライベートネットワークア ドレスの割当てを行わないため、情報サーバA、B、C とゲートウェイ装置3との間の認証状態の不一致または

重複を回避することができる。

【0120】ゲートウェイ装置3にて、認証通信網4内 部にアクセスする通信を監視し、個人レベル認証の完了 していない利用者に対し、使用するアプリケーションに 応じて個人レベル認証に誘導するなどのアプリケーショ ンに対応した個人レベル認証への誘導処理を行う必要が 無くなり、ゲートウェイ装置3の処理負荷を軽減させる ことができる。

【0121】ゲートウェイ装置3にて、個人レベル認証 を、認証通信路5設定以前に行うため、個人レベル認証 10 への誘導を検出した際に受信した通信パケットをゲート ウェイ装置3内に保留し、個人レベル認証完了後に、認 証通信網4内部に転送するという処理を行う必要が無く なり、ゲートウェイ装置3の処理負荷を軽減させること ができる。

[0122]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 情報サーバ側から利用者を特定することができる。認証 通信網内における認証状態の不一致を回避することがで きる。ネットワークレベル認証および個人レベル認証の 手順を簡単化することができる。本発明は、ゲートウェ イ装置の処理負荷を軽減させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の中継接続方式の全体構成図。

【図2】利用者端末が利用者の認証通信網内へのアクセ スを検出してから認証通信路が形成されるまでの動作を 示すシーケンス図。

【図3】利用者端末の利用者がアプリケーションの利用 を開始し通信を継続している過程の動作を示すシーケン ス図。

【図4】利用者端末からの認証通信路切断要求にしたが って認証通信路を切断し、情報サーバAで、利用者の無 通信により個人レベルの認証状態を解放する動作を示す シーケンス図。

【図5】利用者aの情報サーバAの利用後に利用者bが 情報サーバAを利用する場合の動作を示すシーケンス 図。

【図6】利用者aの情報サーバAの利用後に利用者bが 情報サーバAを利用する場合の動作を示すシーケンス

44

【図7】利用者端末からの認証通信路切断要求にしたが --って認証通信路を切断し、利用者の利用した情報サーバ に対し、個人レベルの認証状態の解放通知により個人認 証を解放する動作を示すシーケンス図。

【図8】本発明第三実施例のネットワークアドレスおよ び利用者識別子の重複チェック手順を示すシーケンス 図。

【図9】本発明第四実施例のネットワークアドレスおよ び利用者識別子の重複チェック手順を示すシーケンス

【図10】本発明第四実施例のネットワークアドレスお よび利用者識別子の重複チェック手順を示すシーケンス 図。

【図11】本発明第五実施例のネットワークアドレスお よび利用者識別子の重複チェック手順を示すシーケンス

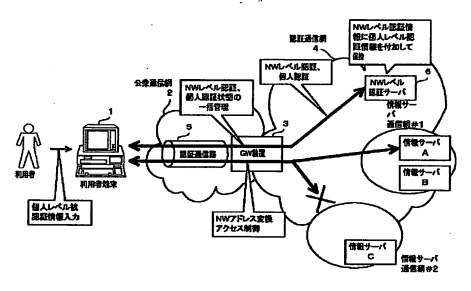
20 【図12】本発明第六実施例の中継接続方式の全体構成 図。

【図13】本発明第六実施例のアクセス制御サーバの動 作を説明するためのシーケンス図。

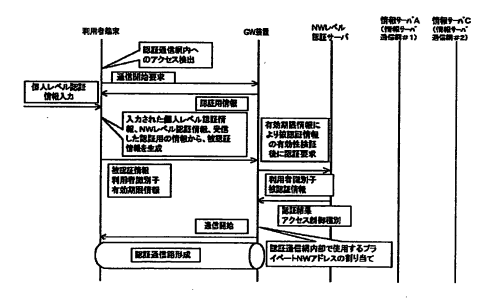
【図14】従来の中継接続方式を説明するための図。 【符号の説明】

- 1 利用者端末
- 2 公衆通信網
- 3 ゲートウェイ装置
- 4 認証通信網
- 30 5 認証通信路
 - 6 ネットワークレベル認証サーバ
 - 7 個人レベル認証サーバ
 - 8 アクセス制御サーバ
 - A、B、C、D、E 情報サーバ
 - a、b 利用者
 - #1、#2 情報サーバ通信網

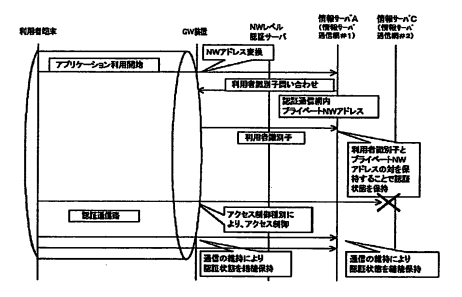
【図1】



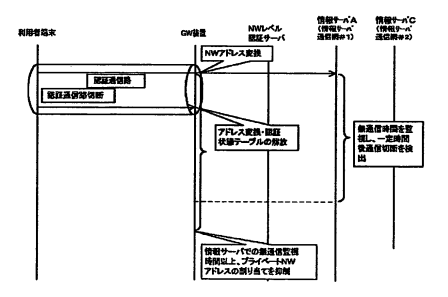
【図2】



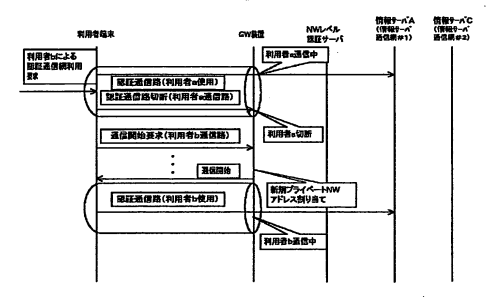
【図3】



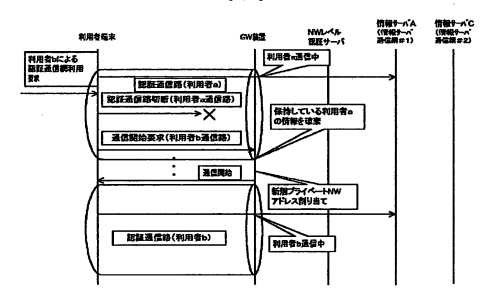
【図4】



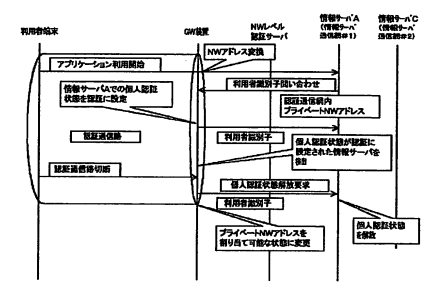
【図5】



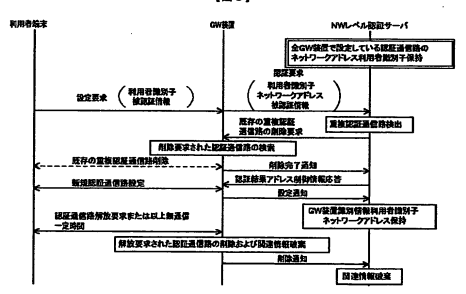
【図6】



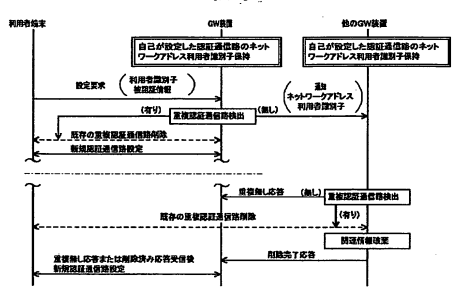
【図7】



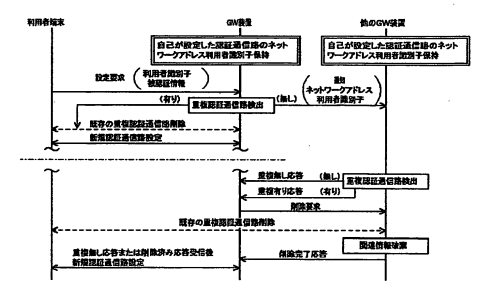
[図8]



【図9】.



[図10]



【図11】

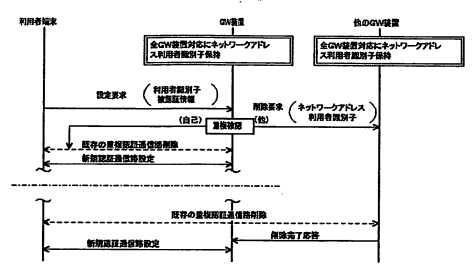
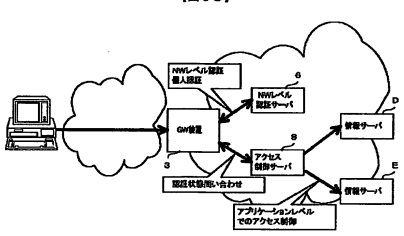
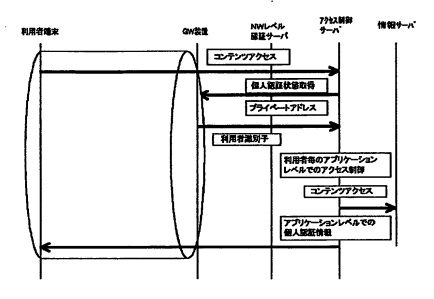


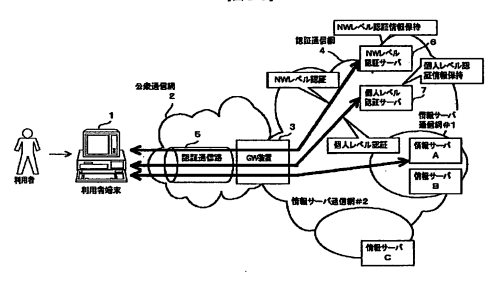
図12]



【図13】



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 井上 拓也

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株 式会社内

(72) 発明者 山田 順之介

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株 式会社内

(72)発明者 溝口 陽一

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株 式会社内 Fターム(参考) 5K030 GA15 HD03 HD06 LD20